🕦 الاتحاد الكيميائي

[الوحدة الأولى : التفاعلات الكيميائية]

مقدمة:

- يبلغ عدد العناصر المعروفة حتى الآن ١١٨ عنصرًا (٩٢ عنصر طبيعي ، ٢٦ عنصر محضر صناعياً).
 - يمكن تصنيف العناصر حسب خواصها وتركيبها الإلكتروني إلى (فلزات لا فلزات غازات خاملة) .

أولا: الفلزات

خواص الفلزات:

- (١) جميعها عناصر صلبة (ماعدا الزئبق الفلز السائل الوحيد).
 - (٢) لها بريق معدنى.
 - (٣) جيدة التوصيل للحرارة وللكهرباء.
 - (٤) قابلة للطرق والسحب والتشكيل.
- (°) تحتوى في مستوى الطاقة الخارجي لذراتها على (١) أو (٢) أو (٣) إلكترونات. (أقل من ٤ إلكترونات / أقل من نصف سعتها بالإلكترونات).

سلوك ذرات الفلزات أثناء التفاعل الكيميائي :

تميل ذرات الفلزات أثناء التفاعل الكيميائي إلى إعطاء إلكتروناتها الخارجية إلى ذرات عناصر أخرى وتتحول إلى أيون موجب يحمل عددًا من الشحنات الموجبة مساويًا لعدد الإلكترونات المعطاة.

الأيون الموجب:

هو ذرة عنصر فلزى فقدت إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.

أمثلة :

$$\begin{array}{c|c}
K & L & M \\
 & \downarrow 12 \\
 & 2 & 8 & 1
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
K & L \\
 & \downarrow 12 \\
 & 2 & 8
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
K & L \\
 & \downarrow 11 \\
 & \downarrow 12
\end{array}$$

أيون صوديوم موجب ⁺Na أيون صوديوم متعادلة

(۱۱) إلكترون

$$\begin{array}{c|c}
K L M \\
\stackrel{(+12)}{\stackrel{(+12)}}{\stackrel{(+12)}{\stackrel{(+12)}}{\stackrel{(+12)}{\stackrel{(+12)}}{\stackrel{(+12)}{\stackrel{(+12)}}{\stackrel{(+12)}{\stackrel{(+12)}{\stackrel{(+12)}{\stackrel{(+12)}{\stackrel{(+12)}{\stackrel{(+12)}{\stackrel{(+12)}}{\stackrel{(+12)}{\stackrel{(+12)}}{\stackrel{(+12)}}{\stackrel{(+12)}}{\stackrel{(+12)}}{\stackrel{(+12)}}}\stackrel{(+12)}}{\stackrel{(+12)}}}\stackrel{(+12)}{\stackrel{(+12)}}}\stackrel{(+12)}}{\stackrel{(+12)}}}\stackrel{(+12)}\stackrel{(+12)}}\stackrel{(+12)}}\stackrel{(+12)}}\stackrel{(+12)}\stackrel{(+12)}}\stackrel{(+12)}}\stackrel{(+12)}}\stackrel{(+12)}}\stackrel{(+12)}}\stackrel{(+12)}}\stackrel{(+12)}}\stackrel{(+12)}$$

ذرة ماغنسيوم متعادلة Mg

$$\stackrel{--}{\operatorname{Mg}^{+2}}$$
أيون ماغنسيوم موجب

(٣) مستويات طاقة

>

ذرة ألومنيوم متعادلة Al

أيون ألومنيوم موجب Al +3

 (۱۰) إلكترونات
 >

 (۱۳) بروتون
 =

 (۱۴) بروتون
 =

 (۱۶) نيوترون
 >

 (۲) مستويات طاقة
 >

خواص الأيون الموجب:

- (١) يحمل عدد من الشحنات الموجبة يساوى عدد الإلكترونات المفقودة.
 - (٢) عدد البروتونات أكبر من عدد الإلكترونات.

الإجابة	علل لما يأتى	2
لأنه يحتوى في مستوى طاقته الخارجي على إلكترونين.	يعتبر الماغنسيوم ₁₂ Mg من الفلزات ؟	
حتى يكون مستوى طاقتها الخارجي مكتملاً بالإلكترونات.		٢
لأن عدد البروتونات الموجبة يكون أكبر من عدد الإلكترونات السالبة بمقدار ما فقدته الذرة من الكترونات.	عندما تفقد الذرة إلكتروناً أو أكثر تصبح أيوناً موجباً ؟	٣
************	************	***

الإجابة	ماذا يحدث عند	P
لا تنكسر لأن الحديد فلز (قابل للطرق).	الطرق على قطعة من الحديد ؟	١
تتحول إلى أيون موجب يحمل عددًا من الشحنات الموجبة يساوى عدد الإلكترونات المفقودة.	فقد ذرة عنصر فلزى الكترون أو أكثر ؟	۲
. تتحول إلى أيون صوديوم ${ m Na}^+$ يحمل شحنة موجبة واحدة	فقد ذرة صوديوم الكترون أثناء التفاعل الكيميائي ؟	٣
. يحمل شحنتين موجبتين ${ m Mg}^{+2}$ يحمل شحنتين موجبتين	فقد ذرة ماغنسيوم إلكترونين أثناء التفاعل الكيميائي ؟	٤
. تتحول إلى أيون ألومنيوم ${ m Al}^{+3}$ يحمل ثلاث شحنات موجبة	فقد ذرة ألومنيوم ثلاثة إلكترونات أثناء التفاعل الكيميائي ؟	٥

ثانيا: اللافلزات

خواص اللافلزات:

- (١) توجد في صورة صلبة أو غازية بالإضافة إلى عنصر البروم (اللافلز السائل الوحيد).
 - (۲) ليس لها بريق معدني .
 - (٣) غير قابلة للطرق والسحب.
 - (٤) ردينة التوصيل للحرارة والكهرباء ماعدا الكربون (الجرافيت) يوصل الكهرباء.
 - (°) تحتوى فى مستوى الطاقة الخارجى لذراتها على (°) أو (٦) أو (٧) الكترونات. (أكبر من ٤ الكترونات / أكبر من نصف سعتها بالإلكترونات).

سلوك ذرات اللافلزات أثناء التفاعل الكيميائي:

تميل ذرات اللافلزات أثناء التفاعل الكيميائي إلى اكتساب إلكترونات من ذرات أخرى ليكتمل مستواها الخارجي وتتحول إلى أيونات سالبة تحمل عددًا من الشحنات السالبة مساويًا لعدد الإلكترونات التي اكتسبتها.

الأيون السالب :

هو ذرة عنصر لا فلزى اكتسبت إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.

(٢) الأكسجين: O :

ذرة كلور متعادلة Cl

2 8 7

أيون كلور سالب Cl <

KLM

2 8 8

ذرة أكسجين متعادلة 0

 ${
m o}^{-2}$ أيون أكسجين سالب (۱۰) إلكترونات (۸) بروتون (۸) نیوترون (۲) مستوی طاقة

14 7 N : النيتروجين (٣)

ذرة نيتروجين متعادلة N

$$\begin{bmatrix} & & \mathbf{K} & \mathbf{L} \\ & & \\ & \pm 7 & \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} & \mathbf{L} \\ & & \\ & & 2 & \mathbf{S} \end{pmatrix}$$

 N^{-3} أيون نيتروجين سالب

(۱۰) إلكترونات
(۷) بروتون
(۷) نیوترون
(۲) مستوى طاقة

خواص الأيون السالب:

- (١) يحمل عدد من الشحنات السالبة يساوى عدد الإلكترونات المكتسبة.
 - (٢) عدد الإلكترونات أكبر من عدد البروتونات.
 - (٣) عدد مستويات الطاقة له يساوى عدد مستويات الطاقة في ذرته.

الإجابة	علل لما يأتى	2
لأنه يحتوى في مستوى طاقته الخارجي على ٧ إلكترونات.	يعتبر الكلور ₁₇ Cl من اللافلزات ؟	1
حتى يكون مستوى طاقتها الخارجي مكتملاً بالإلكترونات.	تميل ذرات العناصر اللافلزية إلى اكتساب أو	
	المشاركة بالإلكترونات أثناء التفاعل الكيميائي ؟	۲
لأن عدد الإلكترونات السالبة يكون أكبر من عدد البروتونات	عندما تكتسب الذرة إلكتروناً أو أكثر تصبح	4
الموجبة بمقدار ما اكتسبته الذرة من الكترونات.	أيوناً سالباً ؟	ľ
لأن عدد الإلكترونات في الأيون يكون اقل أو أكثر من عددها في	تختلف ذرة العنصر عن أيونه في عدد	٤
نفس الذرة بمقدار عدد الإلكترونات المفقودة أو المكتسبة.	الإلكترونات ؟	,
لأن ذرة الماغنسيوم ₁₂ Mg تفقد إلكترونين أثناء التفاعل بينما	تساوى عدد الإلكترونات في أيون كل من	
ذرة الأكسجين $_{8}$ تكتسب إلكترونين فيصبح في أيون كل منهما	الماغنسيوم Mg ₁₂ Mg والأكسجين 80 ؟	٥
١٠ إلكترونات .		
لأن عدد الإلكترونات في الأيون يكون اقل أو أكثر من عددها في نفس الذرة بمقدار عدد الإلكترونات المفقودة أو المكتسبة. لأن ذرة الماغنسيوم 12Mg تفقد إلكترونين أثناء التفاعل بينما ذرة الأكسجين 80 تكتسب إلكترونين فيصبح في أيون كل منهما	تختلف ذرة العنصر عن أيونه في عدد الإلكترونات ؟ تساوى عدد الإلكترونات في أيون كل من	٤

الإجابة	ماذا يحدث عند	P
تتفتت بسهولة لأن الكربون لا فلز (غير قابل للطرق) .	الطرق على قطعة من الكربون ؟	١
. تتحول إلى أيون سالب ${ m Cl}^-$ يحمل شحنة سالبة واحدة	اكتسباب ذرة كلور إلكترون أثنياء التفاعل الكيميائي ؟	۲
. تتحول إلى أيون سالب ${ m O}^{-2}$ يحمل شحنتين سالبتين	اكتساب ذرة أكسجين إلكترونين أثناء التفاعل الكيميائي ؟	٣
تتحول إلى أيون سالب N^{-3} يحمل ثلاث شحنات سالبة.	اكتساب ذرة نيتروجين ثلاثة الكترونات أثناء التفاعل الكيميائي ؟	٤

ملاحظات هامة:

- عندما تتحول الذرة إلى أيون فإن العدد الكتلى يظل كما هو بدون تغيير بينما يتغير عدد الإلكترونات.
- تعتبر ذرة الهيدروجين $_{1}$ من اللافلزات بالرغم من احتواء مستوى طاقتها الخارجي على ١ إلكترون .

معلومات إثرائية:

- العالم برزيليوس هو أول من قستم العناصر إلى فلزات ولا فلزات في القرن التاسع عشر.
- العالم المصرى أحمد زويل حصل على جائزة توبل في الكيمياء عام ١٩٩٩ م تقديرا لدوره في اختراع كاميرا فائقة السرعة تعمل بالليزر ولها القدرة على رصد حركة الجزيئات عند تكوينها.
- عندما تعطى الذرة الكترونًا أو أكثر يقل نصف قطرها فيقل حجمها بسبب نقص عدد الإلكترونات عن عدد البروتونات وزيادة جذب النواة للإلكترونات المتبقية (أى أن: نصف قطر الأيون الموجب أصغر من نصف قطر ذرته).



مقارنات هامة جدأ

الأيون	الذرة
هو ذرة فقدت أو اكتسبت إلكترون أو أكثر أثناء التفاعل	هى أصغر وحدة بنائية للمادة يمكن أن تشترك فى التفاعلات الكيميائية .
الكيميائى .	التفاعلات الكيميائية .
موجب أو سالب الشحنة .	متعادلة الشحنة .
عدد الإلكترونات به لا يساوى عدد البروتونات.	عدد الإلكترونات بها يساوى عدد البروتونات .
مستوى طاقته الخارجي مكتمل بالإلكترونات	مستوى طاقتها الخارجي غير مكتمل بالإلكترونات
	ما عدا ذرات العناصر الخاملة.

الأيون السالب	الأيون الموجب
ذرة اكتسيت إلكترون أو أكثر .	ذرة فقدت الكترون أو أكثر.
يتكون من ذرة اللافلز.	يتكون من ذرة الفلز .
يحمل شحنات سالبة تساوى عدد الإلكترونات المكتسبة.	يحمل شحنات موجبة تساوى عدد الإلكترونات
	المفقودة .
عدد الإلكترونات فيه أكبر من عدد البروتونات.	عدد الإلكترونات فيه أقل من عدد البروتونات.
عدد مستويات الطاقة فيه يساوى عدد مستويات الطاقة في	عدد مستويات الطاقة فيه أقل من عدد مستويات
ذرته.	الطاقة في ذرته .

ثالثا : الغازات الخاملة

- هي عناصر يكون الستوى الخارجي لها مكتملاً بالإلكترونات لذلك :
 - (١) لا تدخل في تفاعلات كيميائية مع ذرات أخرى .
 - (٢) تتكون جزيئاتها من ذرة واحدة مفردة.
 - (٣) لا تكون أيونات موجبة أو سالبة في الظروف العادية.
- تتميز ذرات الغازات الخاملة بأن مستوى طاقتها الخارجي مكتمل بـ ٨ الكترونات باستثناء ذرة الهيليوم ٢ الكترون فقط. ********************

الإجابة	علل لما يأتي	P
لاكتمال مستوى الطاقة الخارجي لذراتها بالإلكترونات .		١
	توجد جزيئات العناصر الخاملة في صورة ذرات مفردة ؟	۲
	لا تكون العناصر الخاملة أيونات موجبة أو سالبة في الظروف العادية ؟	٣
لأنها لا تشترك في التفاعلات الكيميائية .	تسمية العناصر الخاملة بهذا الاسم ؟	٤
لأنه جزيئاتها تتكون من ذرة واحدة مفردة .	اختلاف العناصر الخاملة عن باقى العناصر ؟	٥

الروابط الكيميائية

- ترتبط ذرات العناصر ببعضها مكونة جزيئات عن طريق الروابط الكيميائية .
 - من الروابط الكيميائية التي سندرسها:

 - (١) الرابطة الأيونية . (٢) الرابطة التساهمية .



الغازات الخاملة: هي عناصر لا تشترك

في التفاعلات الكيميائية لاكتمال مستوى

الطاقة الخارجي لذراتها بالإلكترونات.



الرابطة الأيونية

تكوين الرابطة الأيونية:

عندما تتهيأ الظروف لذرات عنصر فلزي أن تلتقى بذرات عنصر لا فلزى أثناء تفاعلهما كيميائيا فإن:

(١) ذرة العنصر الفلزى: تفقد إلكترونات مستوى طاقتها الخارجي وتتحول إلى أيون موجب.

(٢) ذرة العنصر اللافلزى: تكتسب الإلكترونات التي فقدتها ذرة العنصر الفلزى وتتحول إلى أيون سالب.

(٣) يحدث تجاذب كهربي بين الأيون الموجب والأيون السُالب الاختلافهما في الشحنة وتنشأ الرابطة الأيونية .

الرابطة الأيونية: هي رابطة كيميائية تنشأ نتيجة قوى جذب كهربي بين أيون موجب (لعنصر فلزى) وأيون سالب (لعنصر لا فلزى).

أمثلة :

(١) اتحاد ذرة صوديوم مع ذرة كلور لتكوين مركب كلوريد الصوديوم:

◄ تفقد ذرة الصوديوم الكترون المستوى الخارجي وتتحول إلى أيون صوديوم موجب.

• تكتسب ذرة الكلور الإلكترون المفقود من ذرة الصوديوم وتتحول إلى أيون كلوريد سالب.

- يتحد أيون الصوديوم الموجب مع أيون الكلور السالب مكوناً جزئ كلوريد الصوديوم.
 - الجدول التالى يوضح تغير عدد الإلكترونات في أيونات هذه العناصر عند تفاعلها:

التوزيع الالكتروني للأيون	الأيون	التوزيع الالكتروني للذرة	العدد الذري	رمزه	العنصر
2,8	Na ⁺	2,8,1	11	Na	الصوديوم
2,8,8	Cl	2,8,7	17	Cl	

$$\begin{bmatrix}
K & L & M \\
+11 &) &) & \\
2 & 8 & 1
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
K & L & M \\
+17 &) &) & \\
2 & 8 & 2
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
K & L & M \\
+17 &) &) & \\
2 & 8 & 3
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
K & L & M \\
+17 &) &) & \\
2 & 8 & 3
\end{bmatrix}$$

Na أيون كلور سالب Cl أيون صوديوم موجب Na⁺ ذرة صوديوم البون صوديوم البون صوديوم البون صوديوم المعاديوم المعاديوم

(٢) اتحاد ذرة ماغنسيوم مع ذرة أكسجين لتكوين أكسيد ماغنسيوم:

• تفقد ذرة الماغنسيوم إلكترونين وتتحول إلى أيون ماغنسيوم موجب.

$$_{12}{
m Mg}$$
 (2,8,2) \rightarrow ${
m Mg}^{+2}$ (2,8) \sim أيون ماغنسيوم موجب ذرة ماغنسيوم

تكتسب ذرة الأكسجين الإلكترونين المفقودين من ذرة الماغنسيوم وتتحول إلى أيون أكسجين سالب.

- يتحد أيون الماغنسيوم الموجب مع أيون الأكسجين السالب ويتكون أكسيد الماغنسيوم.
 - الجدول التالى يوضح تغير عدد الإلكترونات في أيونات هذه العناصر عند تفاعلها:

		<u> </u>	, ,		<u> </u>
التوزيع الالكتروني للأيون	الأيون	التوزيع الالكتروني للذرة	العدد الذري	رمزه	العنصر
2,8	Mg^{+2}	2,8,2	12	Mg	الماغنسيوم
2,8	O^{-2}	2,6	8	O	الأكسجين

$$\begin{bmatrix}
K & L & M \\
+12 \\
\pm 12
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
K & L \\
\pm 8
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
K & L \\
\pm$$

ذرة أكسجين O ذرة ماغنسيوم Mg

 ${
m Mg}^{+2}$ ا أيون ماغنسيوم موجب -

 σ^{-2} يون أكسجين سالب

الإجابة	علل لما يأتى	P
لأن ذرة الكلور تكتسب الإلكترون المفقود من ذرة الصوديوم	تميل ذرة الصوديوم إلى الارتباط بذرة الكلور	
فيحدث تجاذب كهربى بين أيون الصوديوم الموجب وأيون الكلور السالب.	برابطة أيونية ؟	١
المتور المعالب . لأن ذرة الأكسجين تكتسب الإلكترونين المفقودين من ذرة		
الماغنسيوم فيحدث تجاذب كهربى بين أيون الماغنسيوم	أيونية ؟	۲
الموجب وأيون الأكسجين السالب.		
لأن كلاهما يكون أيون موجب .	لا يمكن أن تنشأ الرابطة الأيونية بين ذرتين لعنصر فلزى ؟	٣
لأن كلاهما يكون أبون سائب	لا يمكن أن تنشأ الرابطة الأيونية بين ذرتين	
	لعنصر لا فلزى ؟	٤
لأن كلاهما فلز تميل ذراته إلى فقد الكترونات مستوى الطاقة	لا يمكن أن يتحد عنصرى الصوديوم	٥
الخارجي أثناء التفاعلات الكيميائية	والماغنسيوم معاً لتكوين مركب ؟	
لأنها تنشأ بين ذرات عناصر مختلفة نتيجة التجاذب الكهربي	ينتج عن الرابطة الأيونية جزيئات مركبات	٦
بين الأيون الموجب والأيون السالب. بسبب اختلافهما في الشحنة.	ولا ينتج جزيئات عناصر ؟ حدوث تجاذب كهربى قوى بين الأيونات	
بسبب المعارفهات عي المحت.	الموجبة للفلز والأيونات السالبة للافلز ؟	٧

الرابطة التساهمية

تكوين الرابطة التساهمية :

عندما تلتقى ذرتا عنصر لا فلزى معًا:

- (١) لا تعطى أى منهما أو تكتسب أى إلكترونات.
- (٢) كل ذرة منهما تشارك مع الأخرى بعدد من إلكترونات المستوى الخارجي مساوٍ لعدد الإلكترونات الذي تحتاجه لاكتمال هذا المستوى .
- (٣) يحدث تداخل بين الذرتين يؤدى إلى حدوث ارتباط بينهما يسمى بالارتباط التساهمي ينتج عنه جزئ تساهمي .

الرابطة التساهمية: هي رابطة تنشأ بين ذرات العناصر اللافلزية عن طريق مشاركة كل ذرة بعدد من الإلكترونات يكمل المستوى الخارجي لها.



أنواع الروابط التساهمية:

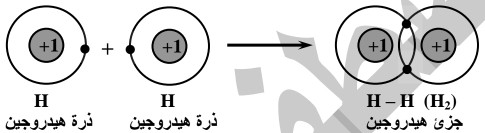
الرابطة التساهمية لها ثلاثة أنواعهى:

الرابطة التساهمية الأحادية

- عبارة عن زوج من الإلكترونات تشارك فيه كل ذرة بإلكترون واحد مع الذرة الأخرى . أي : زوج من الإلكترونات (إلكترون من كل ذرة) .
 - تمثل بخط واحد بین الذرتین (−).
 - قد تكون بين:

(١) ذرتين لعنصر واحد:

أمثلة: (أ) ارتباط ذرة هيدروجين مع ذرة هيدروجين أخرى لتكوين جزئ الهيدروجين H2.



تشارك كل ذرة هيدروجين بالكترون مستوى الطاقة الخارجي لها فيتكون زوج من الإلكترونات . يكون في حيازة كلا من الذرتين ليصبح مستوى الطاقة الخارجي لكل منهما مكتمل بالإلكترونات .

- . Cl_2 ارتباط ذرة كلور مع ذرة كلور أخرى لتكوين جزئ الكلور (-)
- \mathbf{F}_2 ارتباط ذرة فلور مع ذرة فلور أخرى لتكوين جزئ الفلور \mathbf{F}_2 .

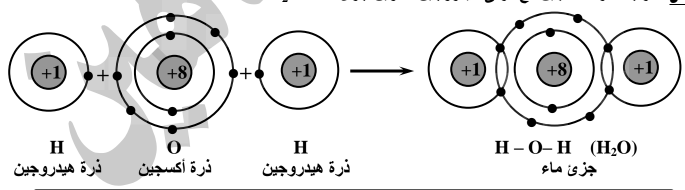
(٢) ذرتين لعنصرين مختلفين:

أمثلة: (أ) ارتباط ذرة هيدروجين مع ذرة كلور لتكوين جزئ كلوريد الهيدروجين HCl .

(ب) ارتباط ذرة هيدروجين مع ذرة فلور لتكوين جزئ فلوريد الهيدروجين HF.

(٣) ذرة عنصر وذرتين لعنصر آخر:

 $H_{2}O$ الماء $H_{2}O$ الماء $H_{2}O$ الماء $H_{2}O$



تشارك ذرة الأكسجين بالكترونين بينما تشارك كل من ذرتى الهيدروجين بالكترون واحد ليصبح مستوى الطاقة الخارجي لكل منهما مكتمل بالإلكترونات.

(٤) ذرة عنصر وثلاث ذرات لعنصر آخر:

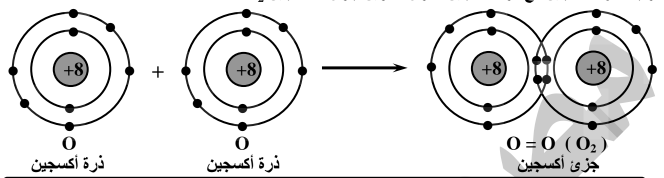
مثال: ارتباط ذرة نيتروجين مع ثلاث ذرات هيدروجين لتكوين جزئ النشادر NH3.

(٥) ذرة عنصر وأربع ذرات لعنصر آخر:

مثال: ارتباط ذرة كربون مع أربع ذرات هيدروجين لتكوين جزئ الميثان CH4.

الرابطة التساهمية الثنائية

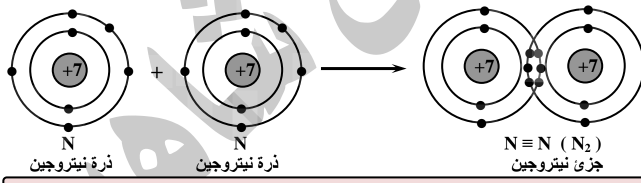
- هى رابطة تشارك فيها كل ذرة بإلكترونين مع الذرة الأخرى.
 أي: زوجان من الإلكترونات (إلكترونان من كل ذرة).
 - تمثل بخطین بین الذرتین (=).
- ارتباط ذرة أكسجين مع ذرة أكسجين أخرى لتكوين جزئ الأكسجين . O.



تشارك كل ذرة أكسجين بالكترونين فيتكون زوجين من الإلكترونات يكونا في حيازة كلا من الذرتين ليصبح مستوى الطاقة الخارجي لكل منهما مكتمل بالإلكترونات .

الرابطة التساهمية الثلاثية

- هى رابطة تشارك فيها كل ذرة بثلاث إلكترونات مع الذرة الأخرى . أي : ثلاث أزواج من الإلكترونات (ثلاث إلكترونات من كل ذرة) .
 - تمثل بثلاثة خطوط بين الذرتين (≡).
- ارتباط ذرة نيتروجين مع ذرة نيتروجين أخرى لتكوين جزئ النيتروجين №.



تشارك كل ذرة نيتروجين بثلاثة الكترونات فيتكون ثلاثة أزواج من الإلكترونات يكونوا في حيازة كلا من الذرتين ليصبح مستوى الطاقة الخارجي لكل منهما مكتمل بالإلكترونات.

لأن كل ذرة تشارك مع الأخرى بثلاثة الكترونات أثناء التفاعل الكيميائي.	الرابطة فى جزئ النيتروجين N_2 تساهمية ثلاثية ؟	٥
لأن الرابطة في جزئ الهيدروجين أحادية وفى جزئ الأكسجين ثنائية وفى جزئ النيتروجين ثلاثية .	اختلاف نوع الرابطة التساهمية في جزئ الهيدروجين عن جزئ الأكسجين عن جزئ النيتروجين ؟	7
لأن الرابطة التساهمية يمكن أن تنشأ بين ذرتين لعنصر لا فلزى واحد مكونة جزيئات عناصر أو تنشأ بين ذرتين لعنصرين لا فلزيين مكونة جزيئات مركبات .	الرابطة التساهمية قد ينتج عنها جزيئات عناصر أو جزيئات مركبات ؟	٧

الرابطة التساهمية	الرابطة الأيونية
تنشأ بين ذرتين غالباً لعناصر الفلزية.	تنشأ بين ذرة عنصر فلزى وذرة عنصر لافلزى .
تتم بالمشاركة بالإلكترونات .	تتم بفقد واكتساب الإلكترونات.
يمكن أن تنشأ بين ذرتي عنصر واحد.	لا يمكن أن تنشأ بين ذرتي عنصر واحد .
تتكون بمشاركة كل من الذرتين المرتبطتين بزوج أو	تتكون نتيجة التجاذب الكهربى بين أيون موجب وأيون
أكثر من الإلكترونات .	سالب.
ينتج عنها تكوين جزيئات عناصر أو جزيئات مركبات.	ينتج عنها تكوين جزيئات مركبات فقط

الأسئلة التي بها العلامة :

- (ع) وردت في امتحانات المدارس في الأعوام السابقة على مستوى الجمهورية.

س ١: أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:

بينما الرابطة في جزئ الماء رابطة	 الرابطة في جزئ كلوريد الصوديوم رابطة
وبعضها صلب مثل	
بينما الرابطة في جزئ الماء رابطة	٣ ـ 🕮 الرابطة في جزئ أكسيد الماغنسيوم رابطة
كيميائى إلى و و	٤ - ﴿ يمكن تصنيف العناصر تبعاً لخواصها وتركيبها ال
بينما العنصر الفلزى الوحيد السائل هو	٥ 🗕 🧷 العنصر اللافلزي الوحيد السائل هو
، والتشكيل بينما تتميز بأنها غير قابلة للطرق	
	والسحب والتشكيل
	٧ - رح مستوى الطاقة الأخير في ذرات العناصر
ترونات.	ذرات العناصرعلى أكثر من ٤ إلك
لى وعندما تكتسب ذرة العنصر اللافلزى	٨ _ ﴿ عندمًا تَفْقُد ذُرِة العنصر الفلزي الكترونا تتحول إل
	الكتروناً تتحول إلى
	9 _ ﴿ عندما تكتسب ذرة العنصر اللافلزي الكترونا أو أ
$_{16}$ على الكترون وعند ارتباطها مع ذرة عنصر $_{16}$	
	فلزى فإنها تتحول إلى أيون
ون بينما تكتسب ذرة النيتروجين N إلكترون	۱۱ – ﷺ تفقد ذرة الماغنسيوم 12Mg الكتر
, h, h, h, *	أثناء التفاعل الكيميائي .
	١٢ - ع في الأيون يكون عدد البروتونا
	 ١٣ - ع تنشأ الرابطة الأيونية نتيجة قوى التجاذب الكهر
الكثر و أن مستوى الطاقة الأحير لها لتكسيه دره	۱٤ 🕳 عند تكوين جزئ NaCl تفقد ذرة



 ١٠ = ع أيون العنصر الفلزى الشحنة بينما أيون العنصر اللافلزى الشحنة .
١٦ 🗕 🥿 قد تكون الرابطة التساهمية أو
١٧ – 🗷 تتكون الرابطة التساهمية الثنائية في جزئ بينما تتكون الرابطة التساهمية الثلاثية في
جزئ
١٨ 🕳 الرابطة في جزئ الأكسجين
= 2 تنشأ الرابطة $= 2$ تنشأ الرابطة النجاذب الكهربي بين أيون موجب وأيون سالب $= 2$
٠٠ – عتبر الزئبق من العناصر بينما الهيليوم والنيون من العناصر بينما الهيليوم والنيون من العناصر
٢١ – 🥱 أثناء التفاعلات الكيميائية تكتسب ذرات العناصر الإلكترونات التي تفقدها ذرات العناصر
٢٢ – 🧻 عدد مستويات الطاقة في ذرة العنصر تساوى عدد مستويات الطاقة في أيونه بينما عدد مستويات
الطاقة في ذرة العنصر أكبر من عدد مستويات الطاقة في أيونه .
٢٣ – 🥱 جميع الفلزات صلبة ماعد عنصرفهو سائل .
٢٤ – 🗷 تعتبر عناصر رديئة التوصيل للكهرباء ما عدا
٢٥ _ ﷺ الرابطة في جزئ النشادر
٢٦ – 🧷 من اللافلزات الغازية بينما اللافلز السائل الوحيد هو
\sim الأيون هو ذرة عنصر \sim أو \sim الأيون هو ذرة عنصر \sim أو \sim أو \sim الأيون هو أدرة عنصر \sim أو \sim الأيون هو أدرة عنصر
٢٨ – س الرابطة الأيونية تعطى جزيئات بينما الرابطة التساهمية تعطى جزيئات أو
٢٩ – 🗷 تميل ذرات الفلزات إلى إلكترون مستوى الطاقة الأخير لتتحول إلى أيون
٣٠ _ ﷺ الرابطة في جزئ النيتروجين
M = 2 العنصر الذي يحتوى مستوى الطاقة الأخير لذرته M على إلكترون واحد يكون عدده الذرى
وعدد الكترونات أيونه
٣٢ _ أول من قستم العناصر إلى فلزات ولا فلزات هو العالم
$_{11}$ Na – يعد الأكسجين $_{8}$ من العناصر بينما الصوديوم $_{11}$ من العناصر
٣٤ – يرتبط الكلور مع الصوديوم في كلوريد الصوديوم برابطة بينما يرتبط الكلور في جزئ الكلور
برابطة
٣٥
٣٥ – تميل ذرات العناصر لتعديل نظامهافي مستوى طاقتها الخارجي عند اتحادها مع بعضها البعض ليصبح عدد الإلكترونات
 ٣٥ ــ تميل ذرات العناصر لتعديل نظامها
 ٣٥ – تميل ذرات العناصر لتعديل نظامها
 ٣٥ ــ تميل ذرات العناصر لتعديل نظامها
 ٣٥ – تميل ذرات العناصر لتعديل نظامها
 ٣٥ – تميل ذرات العناصر لتعديل نظامها
 ٣٥ – تميل ذرات العناصر لتعديل نظامها
 ٣٥ – تميل ذرات العناصر لتعديل نظامها
 ٣٥ ـ تميل ذرات العناصر لتعديل نظامها
 ٣٥ – تميل ذرات العناصر لتعديل نظامها
 ٣٥ – تميل ذرات العناصر لتعديل نظامها
 ٣ – تميل ذرات العناصر لتعديل نظامها
 ٥٣ – تميل ذرات العناصر لتعديل نظامها
 ٥٣ – تميل ذرات العناصر لتعديل نظامها
 ٥٣ – تميل ذرات العناصر لتعديل نظامها
 ٥٣ – تميل ذرات العناصر لتعديل نظامها
 ٥٣ – تميل ذرات العناصر لتعديل نظامها
 ٣٠ - تميل ذرات العناصر لتعديل نظامها
 ٣٠ ـ تميل ذرات العناصر لتعديل نظامها
 ٣٠ - تميل ذرات العناصر لتعديل نظامها

س ٢ : اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التاليم :

- ١ _ 🛄 ذرة فقدت إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.
- ٢ ـ 🛄 رابطة تنشأ عن جذب كهربى بين أيون موجب وأيون سالب.
 - ٣ _ 🛄 ذرة اكتسبت إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.
- ٤ _ 🕮 رابطة تنشأ عن مشاركة كل ذرة مع الأخرى بعدد (m) إلكترونات.
 - ٥ _ 🛄 ذرة عنصر لا تعطى ولا تكتسب إلكترونات في الظروف العادية .
- تاصر لها بريق معدنى وجيدة التوصيل للحرارة والكهرباء وتحتوى في مستوى الطاقة الخارجي لها على أقل من (٤) إلكترونات.
- ٧ ـ ١ عناصر رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء وليس لها بريق معدنى وتحتوى في مستوى الطاقة الخارجي لها على أكثر من (٤) إلكترونات.
- ٨ ــ ١ عناصر تتميز باكتمال مستوى طاقتها الخارجي بالإلكترونات ولا تشترك في التفاعلات الكيميائية في الظروف العادية .
 - ٩ _ 🛄 عناصر صلبة لها بريق معدني ومعظمها جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء.
 - ١٠ عناصر تفقد ذراتها الكترون أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.
 - ١١ ع ذرة عنصر فلزى فقدت إلكترونا أو أكثر من مستوى الطاقة الخارجي لها .
 - ١٢ ع رابطة كيميائية تنشأ بين عنصر فلزي وآخر لا فلزي .
 - ١٣ ـ ﷺ رابطة كيميائية تحدث بين عنصرين عددهما الذرى ١١، ١٧ على الترتيب.
 - ١٤ ٨ رابطة كيميائية يمكن أن تنشأ بين ذرتين لعنصر لا فلزى واحد .
 - ١ ع رابطة كيميائية تنشأ بين ذرتين بالمشاركة في زوج أو أكثر من الإلكترونات.
 - ١٦ ع رابطة كيميائية تنشأ بين ذرتين بالمشاركة في زوج من الإلكترونات.
 - ١٧ عر رابطة كيميائية تنشأ بين ذرتين بالمشاركة في زوجين من الإلكترونات.
 - ١٨ _ ح رابطة كيميائية تنشأ بين ذرتين بالمشاركة في ثلاثة أزواج من الإلكترونات.
 - ١٩ اللافلز الوحيد الموصل للتيار الكهربي.
 - ٢٠ ـ ذرة ماغنسيوم فقدت إلكترونين.
 - ٢١ _ رابطة بين ذرتى كلور في جزئ الكلور.
 - ٢٢ ـ ذرة فقدت أو اكتسبت إلكترون أو أكثر.
 - ٢٣ أيون يتكون من ذرة الفلز .
 - ٢٤ أيون يتكون من ذرة اللافلز.
 - ٢٥ أيون عدد إلكتروناته أقل من عدد بروتونات النواة .
 - ٢٦ _ أيون عدد إلكتروناته أكبر من عدد بروتونات النواة .
 - ٧٧ _ أيون عدد مستويات الطاقة فيه أقل من عدد مستويات الطاقة في ذرته.
 - ٢٨ _ أيون عدد مستويات الطاقة فيه تساوى عدد مستويات الطاقة في ذرته.
 - ٢٩ _ عناصر لا تسعى للدخول في اتحاد كيميائي مع ذرات أخرى .
 - ٣٠ _ عناصر يظل تركيب جزيئاتها من ذرة واحدة مفردة .
 - ٣١ _ عناصر لا تتوقع لها أن تكون أيونات موجبة أو سالبة في الظروف العادية.
 - ٣٢ _ رابطة تشارك فيها كل ذرة بإلكترونين مع الذرة الأخرى .
 - ٣٣ _ رابطة تشارك فيها كل ذرة بثلاث إلكترونات مع الذرة الأخرى .
 - ٣٤ رابطة بين ذرتى أكسجين في جزئ الأكسجين.
 - ٣٥ _ رابطة بين ذرتى نيتروجين في جزئ النيتروجين.
 - ٣٦ _ رابطة تنشأ بين ذرتين غالباً لعناصر الفلزية .
 - ٣٧ رابطة تتم بفقد واكتساب الإلكترونات.
 - ٣٨ رابطة لا يمكن أن تنشأ بين ذرتى عنصر واحد .
 ٣٩ فلز سائل في الدرجة العادية .
 - ٤ لا فنز سائل في الدرجة العادية.



س ٣: صوب ما تحته خط:

- ١ ﷺ الرابطة في جزئ النيتروجين رابطة تساهمية أحادية.
- ٢ ع تتحول الذرة إلى ذرة سالبة عندما تفقد إلكترونا أو أكثر.
 - ٣ ١ تشارك كل ذرة في الرابطة الأيونية الأحادية بالكترون.
- ع عدد مستويات الطَّاقة في ذرة الفلز يساوي عدد مستويات الطاقة في أيون نفس الفلز .
 - ٥ _ م الأيون الموجب هو ذرة اكتسبت إلكترونا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.
- ٦ عدد البروتونات في نواة أيون الصوديوم يساوى عدد الإلكترونات التي تدور حولها .
 - ٧ _ ﴿ الفلزات هي مواد رديئة التوصيل للحرارة .
 - ٨ عندما تتحوّل الذرة إلى أيون سالب فإن العدد الكتلى يقل.
- ٩ ع تميل الغازات الخاملة أثناء التفاعل الكيميائي إلى فقد إلكترون أو أكثر وتتحول إلى أيون موجب.
 - - ١١ ع الرابطة في جزئ كلوريد الصوديوم رابطة تساهمية أحادية.
 - ١٢ ع الغازات الخامة تتركب جزيئاتها من ذرتين.
 - ١٣ _ ﷺ الكربون عنصر فلزى موصل للكهرباء.
 - ١٤ س الأيون الموجب ناتج من ذرة اكتسبت الكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.
 - ١ ﴿ الإلكترونات متعادلة الشحنة .
 - ١٦ م يعتبر الزئبق من العناصر اللافلزية.
 - ١٧ 🗷 البروم من العناصر الفلزية السائلة .
 - ١٨ ٤ البروم العنصر اللافلزي الموصل للكهرباء.
 - 0 = 0 وتتكون من ثلاث أزواج من الإلكترونات 0 = 0 وتتكون من ثلاث أزواج من الإلكترونات .
 - · ٢ يتكون جزئ النيتروجين من ارتباط ثلاث ذرات نيتروجين برابطة تساهمية .
 - ٢١ ـ في جزئ الماء توجد ثلاث روابط تساهمية أحادية .
 - ٢٢ جزئ الأكسجين يتكون من ارتباط ذرتين برابطة تساهمية ثلاثية.
 - ٢٣ الرابطة الأيونية تتم بين عنصرين فلزيين
 - ٢٤ البروم عنصر لا فلزى صلب
 - ٢٥ _ يبلغ عدد العناصر المعروفة حتى الآن ١٨١ عنصرًا.
 - ٢٦ _ تختلف ذرة العنصر عن أيونه في عدد النيوترونات.

س ٤: ضع علامت (\checkmark) أو علامت(×) أمام ما يلى:

- ١ 🦝 جميع العناصر اللافلزية صلبة عدا الزئبق.
- ~ 2 يحتوى مستوى الطاقة الأخير في أيون كلاً من الصوديوم ~ 11 والكلور ~ 11 على ~ 11 الكترونات .
 - ٣ 🗷 جميع العناصر اللافلزية رديئة التوصيل للكهرباء ما عدا الجرافيت.
 - $_{18}{
 m Ar}$ عدد مستويات الطاقة في أيون الكلور $_{17}{
 m Cl}$ يساوى عددها في ذرة الأرجون $_{18}{
 m Ar}$
 - ح عد توجد الغازات الخاملة في صورة جزيئات ثنائية الذرة .
 - ٦ ع تنشأ الرابطة الأيونية بين عنصر الفلزى وعنصر فلزى .
 - ٧ ع تشارك كل ذرة في الرابطة الأيونية الأحادية بالكترون واحد.
 - ٨ ١ عندما تفقد الذرة إلكترونا أو أكثر تصبح أيونا موجبا.
 - - ١٠ ﴿ بَمِينَ الْقُلْرَاتُ إِلَى احْتَسَابُ الْحَبْرُونَاتُ مِنْ دَرَاتُ آخَرَى لَيْخَتَمَنَ مُسْتُواهَا الْحَارِجِي ١١ – ﴿ يَسْتَخْدُمُ الْأَلُومِنْيُومُ فَى صِنَاعَةً أُوانِي الطَّهِي .
 - ١٢ _ ﷺ الذرة متعادلة كهربيا في حالتها العادية .
 - ١٣ ١ الفلزات عناصر ليس لها بريق معدني ورديئة التوصيل للحرارة والكهرباء.

```
١٤ - چ الكربون عنصر فلزى جيد التوصيل للكهرباء.
                                                      ١٥ _ ع جميع اللافلزات رديئة التوصيل للكهرباء.
                          ١٦ _ 🧝 عدد مستويات الطاقة في ذرة الفلز يساوي عدد مستويات الطاقة في أيونه .
                                                     ۱۷ ـ ﷺ العنصر الذي عدده الذري ۸ عنصر خامل.
                              ١٨ ـ في الرابطة التساهمية الثنائية تشارك كل ذرة من الذرتين بإلكترون واحد.
                                                    ٩ - الفلزات توجد كلها في حالة صلبة ما عدا الماء .
                                    ٢٠ _ عدد العناصر حتى الآن ١١٨ عنصراً وهذا العدد غير قابل للزيادة .
                                            ٢١ - الفلزات عناصر منها الصلب ومنها السائل ومنها الغازى.
                                                                   ٢٢ ــ الأيون يحمل شحنة متعادلة .
                                             ٢٣ _ مستوى الطاقة الخارجي في الأيون مكتمل بالإلكترونات.
                                        ٢٢ - العناصر الخاملة تكون أيونات موجبة فقط في الظروف العادية.
 *************************
                                             س٥: أختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
           ١ ـ 🕮 كل مما يلى من الفلزات ما عدا ..... ( الحديد – النحاس – الأكسجين – الصوديوم )
                       ٢ _ م عدد العناصر المعروفة حتى الآن ..... عنصر . (٢٠ _ ٩٢ _ ٩١ _ ١١٨ _ ١١٣ )
                                                              ٣ – 🦟 من الفلزات الصلبة .....
            🔃 ( الزئبق – البروم – الماغنسيوم – الكلور )
٤ - ﴿ يعتبر العنصر الذي عدده الذري ١٢ من ...... ( الفلزات - اللافلزات - أشباه الفلزات - العناصر الخاملة )
ه _ 🗷 عند تحول الذرة إلى أيون يتغير عدد ..... ( البروتونات - النيوترونات - الإلكترونات - العدد الكتلى )
                                          \mathbf{Li} الى أيون \mathbf{Li}^+ يعنى أنها \mathbf{Li} الى أيون الم\mathbf{Li}^+
( اكتسبت بروتون – اكتسبت إلكترون – فقدت بروتون – فقد إلكترون )
                    ٧ _ عدد مستويات الطاقة في أيون الصوديوم ...... عدد مستويات الطاقة في ذرته .
 (أقل من – أكبر من – يساوى)
 = 2 عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات في أيون عنصر الماغنسيوم = 12 \mathrm{Mg}
 ( o - t - T - T )
                                                    ١٠ 🗕 🧝 من خواص عنصر الجرافيت أنه .....
 (قابل للسحب والطرق - لا ينكسر عند الطرق عليه - له بريق معدني - موصل جيد للكهرباء)
  ( الفلزات – اللافلزات – أشباه الفلزات – العناصر الخاملة )
                                                      ١١ – 🗷 يعتبر الأكسجين من .....
                                        ١٢ – ﴿ العناصر التالية جيدة التوصيل للكهرباء ما عدا .......
  (_{11}Na - _{8}O - _{12}Mg - _{13}Al)
                                         ١٣ - ج يحدد عدد ..... نوع العنصر ونشاطه الكيميائي.
  ( الكترونات مستوى الطاقة الخارجي – المستويات الممتلئة بالإلكترونات – النيوترونات – البروتونات )
 ١٤ – ﴿ جَمِيعِ الذراتِ التالية يمكن أن تدخل في تركيب جزيئات مركبات كيميائية في الظروف العادية عدا ........
                           (_{10}Ne - _{8}O - _{6}C - _{17}Cl)
  ٥١ – ﷺ الرابطة التساهمية تنشأ بين ..... ( فلز وَفَلز – فَلز ولا فلز – لا فلز – لا فلز وغاز خامل )
١٦ – سالم المرابطة في جزئ الهيدروجين ........ (أيونية – تساهمية أحادية – تساهمية ثنائية – تساهمية ثلاثية )
١٧ – ﷺ الروابط في جزئ الماء ........ (أيونية – تساهمية أحادية – تساهمية ثنائية – تساهمية ثلاثية )
١٨ – ﷺ تتكون رابطة تساهمية ثنائية في جزئ ...... ( الكلور – الأكسجين – الهيدروجين – النيتروجين )
 ۱۹ - ﷺ لصناعة أسلاك توصيل كهربي يمكن استخدام عنصر عدده الذرى ........ ( ۱۷ - ۱۳ - ۷ - ۱۰ )
( 1 \wedge - 1 \wedge - 1 \wedge - 1 )
                          ٢٠ 🗕 🧻 عدد الإلكترونات الموجودة في أيون عنصر عدده الذري ١٣ هو ......
٢١ ـ عنصر فلزى عدده الكتلى ٣٣ ويحتوى مستوى الطاقة الثالث والأخير في ذرته على إلكترون واحد يكون عدد
(77 - 77 - 17 - 11)
٢٢ – ﷺ العنصر اللافلزي الذي تحتوي نواته على ١٨ نيوترون وتدور إلكتروناته في ٣ مستويات للطاقة ويميل إلى
اكتساب الكترون أثناء التفاعلات الكيميائية عدده الكتلى يساوى ............ (١٧ – ١٨ – ٣٥ – ٤٠)
 ٣٣ - عدد الإلكترونات في المستوى الخارجي لأيون الأكسجين يساوى عدد الإلكترونات في المستوى الخارجي
 (_{20}Ca - _{16}S - _{7}N - _{17}Cl)
```

```
ع ٢ - ع من الشكلين المقابلين:
                                                  شحنة كل من الأيونين هي .....
                                                              (+2/+1/-1/-2)

    ٢٥ – ≥ يطابق التركيب الإلكتروني لأيون البوتاسيوم 10K التركيب

                                (_{18}Ar - _{8}O - _{11}Na - _{17}Cl) الإلكتروني لأيون .....
 ٢٦ - عرص الذي عدده الذري ١٠ ولا يشترك في التفاعلات الكيميائية يشبه في صفاته الكيميائية العنصر الذي
   (1 \wedge - 17 - 11 - 9)
                                                                 عدده الذرى
  ٢٧ - ﴿ العنصر الذي عدده الذرى ..... يكون رابطة كيميائية مع الأكسجين . (٢ - ١٠ - ١١ - ١١)
   ٢٨ 🗕 🧻 تتكون رابطة تساهمية ثلاثية في جزئ ..... ( الماء – الأكسجين – الهيدروجين – النيتروجين )
                                                 ٢٩ – 🥿 تتكون جزيئات الغازات الخاملة من .....
   ( ذرة واحدة _ ذرتين غير متماثلتين _ ذرتين متماثلتين _ ثلاث ذرات )
                 ٣٠ _ عدد مستويات الطاقة في أيون الأكسجين ..... عدد مستويات الطاقة في ذرته .
                                                           ( أقل من – أكبر من – يساوى )
             ٣١ - ﴿ النود - البروم - الكلور - الكربون )
  ٣٢ _ ﷺ الرابطة في جزئ الأكسجين ..... (أيونية _ تساهمية أحادية _ تساهمية ثنائية _ تساهمية ثلاثية )
                              ٣٣ – ﴿ العناصر التي يكون مستوى الطاقة الأخير فيها مكتملا ......
  ( فلزات _ لافلزات _ غازات خاملة _ أشباه الفلزات )
                                     ٣٤ – 🗷 عندما تكتسب الذرة إلكترونا أو أكثر تصبح .....
  (أيونا موجبا _ أيونا سالبا _ غازا خاملا)
                                                       ٣٥ _ ي الفلز السائل الوحيد هو .....
    ( الذهب – الفضة – الزئبق – البروم )
  ٣٦ - ﷺ ألكترونات. (١: ٣/ ٣: ٥/ ٥: ٧)
          ٣٧ _ عند اتحاد عنصر الصوديوم مع عنصر الكلور فإن الصيغة الكيميائية للمركب الناتج .....
  (Na_2Cl_2 - NaCl_2 - NaCl + Na_2Cl)
                                     ٣٨ _ يتميز عنصر البروم بأنه ..... في درجة الحرارة العادية .
  سائل ـ صلب ـ غاز )
                            ٣٩ _ في جزئ كلوريد الصوديوم يكون الصوديوم على صورة ....
 ( ذرة _ أيون موجب _ أيون سالب _ بدون شحنة )
                                                   ٠٤ _ من أمثلة المركبات الأيونية .....
          (NH_3-NaCl-H_2O-CH_4)
                                                ١٤ – نوع الرابطة في جزئ كلوريد الكالسيوم ......
 (أيونية _ تساهمية أحادية _ تساهمية ثنائية _ تساهمية ثلاثية)
( أيونية _ تساهمية أحادية _ تساهمية ثنائية _ تساهمية ثلاثية )
                                                    ۲ ٤ – الرابطة في جزئ الكلور .....
 ٤٤ – إذا احتوت نواة ذرة على ١٢ نيوترون و ١١ بروتون ويدور حولها ١٠ إلكترونات فيكون
    [أيون موجب (+) / أيون سالب (-) / متعادل / أيون موجب (++)
٥٤ – تتميز اللافلزات بأنه توجد في الحالة ..... ( السائلة فقط – السائلة والصلبة والغازية – الغازية فقط )
          ٢٤ – العنصر اللافلزى الذي يوصل الكهرباء هو ...... ( الفوسفور – الكربون – الكبريت – البروم )
 ٤٧ ـ من خواص الفلزات أنها ...... ( تذوب في الماء - غير قابلة للطرق - جيدة التوصيل للحرارة )
 ^{\circ} عدد الإلكترونات الموجودة في أيون عنصر الكلور ^{\circ} ^{\circ} ^{\circ} الكترون . ^{\circ} ^{\circ} ^{\circ}
   9 ٤ – عدد الإلكترونات الموجودة في أيون عنصر الألومنيوم _{13}A ...... إلكترون . (7-4-4-4)

    ٢٥ – الذرة ...... الشحنة .... (موجبة – سالبة – متعادلة )
    ٣٥ – الأيون يحمل شحنة ..... (موجبة دائماً – سالبة دائماً – موجبة أو سالبة – موجبة وسالبة )

           ٤ ٥ _ يحدث تجاذب كهربي قوى بين الأيونات الموجبة للفلز والأيونات السالبة للافلز بسبب ....
  ( اتفاقهما في الشحنة – اختلافهما في الشحنة – اتفاقهما في الكتلة – اختلافهما في الكتلة )
  ٥٥ – الرابطة الأيونية ينتج عنها تكوين جزيئات ...... (عناصر – مركبات – عناصر ومركبات )
*******************
```

س ٦: علل ١٨ يأتي:

١٠ _ اللافلزات .

ينتج جزئ تساهمي. ٢ _ 🛄 عندما تفقد الذرة إلكتروناً أو أكثر تصبح أيوناً موجباً . ٣ _ 🛄 عندما تكتسب الذرة إلكتروناً أو أكثر تصبح أيوناً سالباً . ٤ _ 🛄 الرابطة الأيونية ينتج عنها مركبات ولا ينتج عنها عناصر في حين أن الرابطة التساهمية قد ينتج عنها عنصر أو مركب. ه _ 🕮 الرابطة في جزئ أكسيد الماغنسيوم MgO أيونية . . الرابطة في جزئ الأكسجين \mathbf{O}_2 تساهمية ثنائية \mathbf{O}_2 ٧ - ع تميل ذرات العناصر الفلزية إلى فقد إلكتروناتها أثناء التفاعل الكيميائي. ٨ _ ع تميل ذرات العناصر اللافلزية إلى اكتساب أو المشاركة بالإلكترونات أثناء التفاعل الكيميائي. ٩ _ عدد مستويات الطاقة في أيون العنصر الفلزي أقل من عددها في ذرته . ١٠ - ع تختلف ذرة العنصر عن أيونه في عدد الإلكترونات. $_{10}
m Ne$ نشطة كيميائيا على عكس ذرة النيون $_{11}
m Ne$. $_{10}
m Ne$ ١٣ - ع لا تشترك الغازات الخاملة في التفاعلات الكيميائية في الظروف العادية . ١٤ - ﷺ توجد جزيئات العناصر الخاملة في صورة ذرات مفردة. ٥١ – ﴿ لا يمكن لعنصر الأرجون تكوين أيون موجب أو سالب في الظروف العادية . ١٦ – 🥿 لا يمكن أن يتحد عنصري الصوديوم والماغنسيوم معاً لتكوين مركب . ١٧ – ع تميل ذرة الصوديوم إلى الارتباط بذرة الكلور برابطة أيونية. ١٨ – 🗷 الرابطة في جزئ الماء تساهمية أحادية. الرابطة في جزئ النيتروجين N_2 تساهمية ثلاثية = 19٢٠ _ ج تستخدم بعض الفلزات في صناعة بعض أواني الطهي . ٢١ – 🧝 تصنع بعض الأسلاك الكهربية من الألومنيوم ٢٢ _ عند طرق قطعة حديد لا تنكسر أما عند طرق قطعة فحم فإنها تتفتت بسهولة . $_{12}$ Mg عتبر الماغنسيوم $_{12}$ Mg من الفلزات ۲٤ - يعتبر الكلور ₁₇Cl من اللافلزات. ٥٠ ـ تسمية العناصر الخاملة بهذا الاسم. ٢٦ _ اختلاف العناصر الخاملة عن باقى العناصر. ٢٧ – لا يمكن أن تنشأ الرابطة الأيونية بين ذرتين لعنصر فلزى. ٢٨ – لا يمكن أن تنشأ الرابطة الأيونية بين ذرتين لعنصر لا فلزي. ٢٩ ـ حدوث تجاذب كهربي قوى بين الأيونات الموجبة للفلز والأيونات السالبة للافلز ٣٠ _ عند ارتباط ذرتين من الكلور ينتج جزئ تساهمي . ٣١ – الرابطة في جزئ الهيدروجين تساهمية أحادية. ٣٢ ـ اختلاف نوع الرابطة التساهمية في جزئ الهيدروجين عن جزئ الأكسجين عن جزئ النيتروجين . ٣٣ _ جزيئات الغازات الخاملة أحادية الذرة . ************* س ٧: ما المقصود بكل من: ٣ ـ 🛄 🗷 الأيون السالب. ٢ – 🕮 🗻 الأيون الموجب. ١ _ 🕮 🗷 الأيون. ٦ _ ﴿ الرابطة الأبونية . ه – م العناصر الخاملة. ٤ _ ﴿ الفلزات . ٧ – ﷺ الرابطة التساهمية. ٩ _ ﷺ الرابطة التساهمية الثنائية ٨ 🗕 🧻 الرابطة التساهمية الأحادية .

١١ ـ الرابطة التساهمية الثلاثية .

ا \square عندما ترتبط ذرة كلور $_{17}{
m Cl}$ بذرة صوديوم $_{11}{
m Na}$ ينتج مركب أيونى في حين عند ارتباط ذرتين من الكلور

س ٨: استخرج الكلمة الشاذة ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات:

- ١ 🗕 🥿 الماغنسيوم / الصوديوم / الزئبق / الألومنيوم.
- ٢ 🥿 الهيدروجين / الأكسجين / النيتروجين / الجرافيت.
 - ٣ چ الكلور / الأكسجين / النيتروجين / الصوديوم.
- ٤ ﷺ جزئ النيتروجين / جزئ ملح الطعام / جزئ الهيدروجين / جزئ الأكسجين.
 - $10 \text{Ne} / 10 \text{K} / 10 \text{Ar} / 2 \text{He} \approx -0$
 - $_{.19}$ K $/_{17}$ Cl $/_{11}$ Na $/_{20}$ Ca \varnothing
 - $._{20}$ Ca $/_{12}$ Mg $/_{11}$ Na $/_{4}$ Be = -
 - ٨ البروم / الكلور / الفلور / البوتاسيوم.
 - . 13Al /17Cl /11Na / 4Be 4
 - $1.15P/_5B/_{16}S/_9F 1.1$
 - ١١ ـ نحاس / كربون / ألومنيوم / كلور.
 - ١٢ الكلور / الفور / الأكسجين / البروم.
- ١٣ نحاس / ألومنيوم / حديد / هيليوم. ********************

س ٩: قارن يين كل من:

- ١ 🗕 📖 🦟 الفلزات واللافلزات .
- ٣ 🗕 🛄 🧻 الأيون الموجب والأيون السالب .
 - ه _ 🛄 🥃 الذرة والأيون.
- V = M الزئبق والبروم من حيث: (نوع العنصر الحالة الفيزيائية البريق) . N = M الألومنيوم والجرافيت من حيث: (التوصيل الكهربي التوصيل الحراري قابلية السحب والطرق) . M = M

٢ _ 🕮 🗷 الذرة والأيون.

. ₁₂Mg ، ₁₈Ar العنصران = 3

٤ 🗕 📖 🧻 الرابطة الأيونية والرابطة التساهمية .

۲ _ 🗷 عنصر فلزی .

٤ _ عنصر لا فلزى .

۸ ـ مرکب تساهمی .

٦ _ أيون سالب.

- ٩ 🗕 🧻 الرابطة التساهمية الأحادية والثنائية (من حيث التعريف مع ذكر مثال) .
- ١ الرابطة التساهمية الأحادية والثنائية والثلاثية . ****************************

س ١٠ : اذكر مثالا واحدا لكل من :

- ١ _ ﴿ عنصر لا يتفاعل كيميائياً مع غيره من العناصر في الظروف العادية .
 - ٣ ـ ع جزئ به رابطة تساهمية ثلاثية.
 - ه _ أيون موجب .
 - ٧ _ مركب أيوني.
 - ٩ جزئ به رابطة تساهمية أحادية.
 - ١٠ _ جزئ به رابطة تساهمية ثنائية.

س ۱۱: ماذا يحدث عند:

- ١ _ ﷺ الطرق على قطعة من الكربون.
- ٢ _ ﷺ فقد ذرة عنصر فلزى الكترون أو أكثر.
- ٣ _ ع فقد ذرة ماغنسيوم إلكترونين أثناء التفاعل الكيميائي.
 - ٤ ﷺ اكتساب ذرة عنصر لا فلزى الكترون أو أكثر.
 - ه 🗕 🧝 ارتباط ذرة ماغنسيوم مع ذرة أكسجين .
 - ٦ 🗕 🧝 ارتباط ذرة هيدروجين مع ذرة كلور . ٧ ـ ﴿ ارتباط ذرتي أكسجين .
 - ٨ ـ الطرق على قطعة من عنصر فلزي .
 - ٩ _ فقد ذرة عنصر فلزى الكترون أو أكثر.

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

- ١٠ ـ ارتباط ذرة صوديوم مع ذرة كلور.
 - ۱۱ ـ ارتباط ذرتی هیدروجین.
 - ۱۲ ارتباط ذرتی نیتروجین.
 - ١٣ ـ اتحاد فلز مع ال فلز .
- ٤١ _ ارتباط ذرتين من نوع واحد من اللافلزات كل ذرة شاركت بالكترونين. *************

س ١٢ : وضح بالرسم التخطيطي مع ذكر نوع الارتباط :

- ١ چ ذرتي هيدروجين لتكوين جزئ هيدروجين.
 - ٢ 🗕 🧝 ذرتي أكسجين لتكوين جزئ أكسجين .
 - ٣ چ ذرتي نيتروجين لتكوين جزئ نيتروجين.
- ٤ ذرة صوديوم مع ذرة كلور لتكوين مركب جزئ الصوديوم.
- ه _ ذرة ماغنسيوم مع ذرة أكسجين لتكوين جزئ أكسيد ماغنسيوم.
 - ٦ ذرة كالسيوم مع ذرة أكسجين لتكوين جزئ أكسيد ماغنسيوم.

س ١٣: كا ختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(♥)	(1)
 يميل إلى فقد إلكترون واحد أثناء التفاعلات الكيميائية. 	١ _ العناصر الفلزية
 تميل عادة أن تكتسب ذراتها إلكترونات وتصبح أيون سالب. 	 ٢ – العناصر اللافلزية
 تنشأ نتيجة قوى الجذب الكهربى بين أيونين مختلفين. تميل عادة لفقد إلكترونات وتصبح أيون موجب. 	 ٣ – الرابطة الأيونية ٤ – الرابطة التساهمية
_ تنشأ من ارتباط درات متماثلة أو ارتباط درات مختلفة.	. 3

أسئلتامتنوعت

ا \square بين برسم تخطيطي التوزيع الإلكتروني لذرة الأكسجين Ω_8 ثم بين طريقة ارتباط ذرتين منه لتكوين جزئ \square

- ع بين : 18 اكتب التوزيع الإلكتروني لذرات العناصر التالية : 18 16 ، 16 18 ثم بين :
 - نوع كل ذرة (فلز _ لا فلز _ خامل).
 - نوع الأيون (موجب _ سالب _ ليس لها أيون) .
- ٣ 🕮 أي الأشكال التالية تمثل التوزيع الإلكتروني (أيون سالب ذرة عنصر فلزي أيون موجب) .

$$\begin{pmatrix}
+11 \\
\pm 12
\end{pmatrix}
\rangle
\rangle
\rangle
\rangle
2 8 1$$

$$\begin{pmatrix}
+17 \\
\pm 18
\end{pmatrix}
\rangle
\rangle
\rangle
\rangle
\rangle
\rangle$$

$$2 8 8$$

$$\begin{pmatrix}
+11 \\
\pm 12
\end{pmatrix}
\rangle
\rangle
\rangle
\rangle$$

$$2 8 8$$

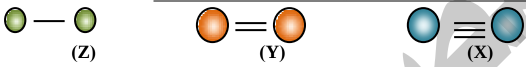
- ٤ ﴿ اذكر فرقا واحدا بين كل من:
 - الجرافيت والأكسجين.
 - . Na⁺ · Na ●
 - . 20 · O₂ •
 - الزئبق والبروم.
- ه عرف أي الأشكال القابلة يمثل التوزيع الإلكتروني لـ:
 - ذرة غاز خامل. ذرة عنصر لا فلزى.
 - أيون سالب. أيون موجب.



٦ - ﴿ مِن الرسم التخطيطي التالي لبعض الذرات ، استنتج لكل ذرة منها:

$\begin{pmatrix} +9 \\ \pm 10 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} +15 \\ \pm 16 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} +12 \\ \pm 12 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} +18 \\ \pm 22 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} +11 \\ \pm 12 \end{pmatrix}$
2 7	2 8 5	2 8 2	2 8 8	2 8 1
(°)	(٤)	(٣)	(۲)	(1)

- نوع العنصر والأيون (إن وجد).
- عدد الإلكترونات التي يُمكن أن فقدها أو اكتسابها أثناء التفاعلات الكيميائية.
 - أي هذه الذرات لعناصر جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء.
 - ٧ 🌫 الأشكال التالية تمثل ثلاثة جزيئات ترتبط ذراتها ارتباطا تساهميا:



أى الأشكال السابقة يمثل (جزئ أكسجين - جزئ هيدروجين - جزئ نيتروجين) ؟

 $oldsymbol{X} = oldsymbol{X}$ أعدادها الذرية على الترتيب ۱۱ ، ۱۷ ، ۱ ، $oldsymbol{Q}$ ، $oldsymbol{X} = oldsymbol{\Lambda}$

- ما نوع الرابطة الناشئة بين ذرتين من العنصر Y?
- ما نوع الرابطة الناشئة بين ذرتين من العنصر Z?
- ما نوع وعدد الشحنات التي يحملها أيون العنصر Q?
- ما نوع الرابطة الناشئة في المركب الناتج من تفاعل X مع Y?
- 9 من ثلاثة عناصر (س) ، (ص) ، (ع) أعدادها الذرية على الترتيب ١٩ ، ١٧ ، ١٠ :
 - أياً من هذه العناصر يتكون الجزئ فيها من ذرتين ؟
 - ما نوع الرابطة المتكونة عند اتحاد العنصر (س) مع العنصر (ص) ؟
- أياً من هذه العناصر لا يرتبط في الظروف العادية مع غيره من العناصر الأخرى ؟
 - ١٠ = ١٠ أكمل الجدول التالى مبيناً نوع الرابطة في كل من الجزيئات التالية:

نوع الرابطة	الصيغة الكيميائية	الجزئ
		كلوريد الصوديوم
		أكسيد الماغنسيوم
		الهيدروجين
		كلوريد الهيدروجين
		الماء
		الأكسجين
		النيتروجين

$^{-1}$ ا کتب التوزیع الإلکترونی لکل من $^{35}_{12}$ 10 10 ثم أجب عما يأتی:

- ما نوع الرابطة التى تنشأ عن اتحاد ذرتين من Cl مع ذرة من Mg ؟
 مع كتابة الصيغة الكيميائية للمركب الناتج .
 - ما نوع الرابطة التي تنشأ عن اتحاد ذرتين من Cl ؟
 - علل: لا يمكن اتحاد ذرتين من Mg ؟
 - $: 7D \cdot _{12}C \cdot _{20}B \cdot _{18}A$ العناصر الآتية = 17
 - اذكر نوع العنصر B.
 - ما رمز أيون العنصر C؟
 - هل يمكن أن تتحد ذرتان من العنصر A معا ؟ مع التعليل .
- ما نوع الرابطة الناشئة بين ذرتين من العنصر D? مع التوضيح بالرسم.

الآتى: lpha - 17 عنصران $rac{A}{17}$ أكتب التوزيع الإلكترونى لكل منهما ثم استنتج الآتى:

- أيهما فلز وأيهما لا فلز ؟
- نوع الرابطة التي تتكون عند اتحادهما معاً.
- نوع الرابطة التي تتكون عند اتحاد ذرتين من العنصر B.
- - ٥١ ع ماذًا يقصد بالرابطة التساهمية الأحادية ؟ اذكر مثالين مع الرسم.
 - ۱۲ کے عنصر (X) فلزی عددہ الذری (۱۲):
 - عدد الإلكترونات الموجودة في المدار الخارجي لذرته
 - عند اتحاده مع الأكسجين يتكون أكسيد صيغته
 - ١٧ ﴿ أَكُمُلُ الْجِدُولُ الْتَالَى :

الرابطة	الجزئ	التوزيع الإلكتروني	الذرة
	MgO	K L M N	₁₂ Mg ₈ O
			11Na 17Cl
•••••	H_2	••••	$_{1}$ H
•••••	•••••		$\mathbf{O_8}$
•••••		••••••	$_{7}N$

- ١٨ الكربون موصل جيد للكهرباء ولكنه لا يستخدم في صناعة أسلاك التوصيل للكهرباء. فسر ذلك.
- ١٩ عنصر عدده الكتلى ضعف عدده الذرى مضافا إليه واحد وعدد نيوتروناته ١٨ نيوترونا ، وضح برسم تخطيطى شكل الجزئ فى هذا العنصر .
- ٢٠ سأل محمود صديقه إبراهيم عن العدد الكتلى لعنصر فلزى تحتوى نواته على ١٨ نيوترونا وتدور إلكتروناته فى
 ٣ مستويات طاقة ويميل إلى اكتساب إلكترون أثناء التفاعل الكيميائى ، فماذا سيخبره إبراهيم عن مقدار هذا
 العدد ؟
 - ٢١ إذا علمت أن العدد الذرى للهيدروجين (١) فهل يمكن أن ترتبط ذرتان برابطة أيونية أم لا ؟ ولماذا ؟ موضحا نوع الرابطة بينهما.
 - ٢٢ الجدول التالى يعبر عن التوزيع الإلكتروني لمستوى الطاقة الخارجي لأربع ذرات عناصر تدور إلكتروناتها في ثلاثة مستويات للطاقة:

P	Q	R	S	العنصر
٣	Y	0	١	عدد الكترونات مستوى الطاقة الخارجي

- ما العناصر التي تعتبر من الفلزات ؟
- ما العنصر الذي أيونه من النوع M+3?
- ما نوع الأيونِ الذي يكون العنصر R ؟ مع تفسير إجابتك.
- ما العنصر الذي تحتويه نواته على ١١ بروتون ؟ مع تفسير إجابتك.

٢٣ – أذكر خواص كل من:

- الفلزات
- اللافلزات.
- العناصر الخاملة.



المركبات الكيميائية

الوحدة الأولى: التفاعلات الكيميائية

عرفنا في الدرس السابق أن :

- (١) عدد الإلكترونات الموجودة في المستوى الخارجي للذرة هو الذي يحدد سلوك الذرة أثناء التفاعل الكيميائي مع ذرة أخرى.
 - (٢) هناك ذرات تعطى الكترونات المستوى الخارجي أثناء اتحادها مع ذرة أخرى.
 - (٣) هناك ذرات تكتسب الكترونات ليكتمل المستوى الخارجي لها بعدد (٨) الكترونات.
 - (٤) هناك ذرات لا تعطى ولا تكتسب ولكن تشارك بعدد من الإلكترونات مع ذرة أو ذرات أخرى .

التكافؤ:

- هو عدد الإلكترونات التي تعطيها أو تكتسبها أو تشارك بها الذرة أثناء التفاعل الكيميائي.
- يتم تحديد تكافؤ العنصر بناء على عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي لذرته كما يتضح من الجدول التالى :

السبب	التكافم	التكافة	التكافؤ	التكافة	النوع التكافؤ	التوزيع		الرمز	العنصر
 ,	9 ,	,	K	L	M	ָרָ יָרָ	,,		
لأنه يفقد إلكترونا واحدا.	أحادى	فلز	2	1		₃ Li	الليثيوم		
لأنه يفقد إلكترونين .	ثنائى	فئز	2	8	2	₁₂ Mg	الماغنسيوم		
لأنه يفقد ثلاثة إلكترونات.	ثلاثى	فئز	2	8	3	₁₃ Al	الألومنيوم		
لأنه يكتسب أو يشارك بإلكترون واحد.	أحادى	لا فلز	2	8	7	₁₇ Cl	الكلور		
لأنه يكتسب أو يشارك بإلكترونين.	ثنائى	لا فلز	2	6		$\mathbf{O_8}$	الأكسجين		
لأنه لا يفقد ولا يكتسب ولا يشارك بأى إلكترونات.	صفر	غاز خامل	2	8		₁₀ Ne	النيون		

الإجابة	علل لما يأتى	P
لأن ذرة الصوديوم تميل إلى فقد الكترون مستوى طاقتها الخارجي أثناء التفاعل الكيميائي.	الصوديوم أحادى التكافؤ ؟	١
لأن ذرة الكلور تميل إلى اكتساب أو المشاركة بالكترون واحد أثناء التفاعل الكيميائي.	الكلور أحادى التكافؤ ؟	'
لأن ذرة الكالسيوم تميل إلى فقد الكترونين مستوى طاقتها الخارجي أثناء التفاعل الكيميائي.	الكالسيوم ثنائى التكافؤ ؟	,
لأن ذرة الأكسجين تميل إلى اكتساب أو المشاركة بالكترونين أثناء التفاعل الكيميائي.		
لأن ذرة الألومنيوم تميل إلى فقد ثلاث إلكترونات مستوى طاقتها الخارجي أثناء التفاعل الكيميائي.	الألومنيوم ثلاثى التكافؤ ؟	
لأن ذراتها تميل إلى فقد أو اكتساب أو المشاركة بالإلكترونات أثناء التفاعل الكيميائي لاكتمال مستوى طاقتها الخارجي.	جميع العناصر الخاملة تكافؤها صفر ؟	*
لأن ذرة البوتاسيوم تميل إلى فقد إلكترون واحد أثناء التفاعل الكيميائى بينما تميل ذرة الفلور إلى اكتساب أو المشاركة بإلكترون واحد أثناء التفاعل الكيميائى .	البوتاسيوم $_{19}$ والفلور $_{9}$ لهما نفس التكافؤ رغم اختلافهما في العدد الذرى ؟	٧





تكافؤات بعض العناصر

العناصر اللافلزية				
التكافؤ	الرمز	العنصر		
	H	الهيدروجين		
أداد	F	الفلور		
أ حاد ى (١)	Cl	الكلور		
(')	Br	البروم		
	I	اليود		
ثنائی (۲)	0	الأكسجين		
رباعی (٤)	C	الكربون		
من تكافؤ	ها أكثر	عناصر لا		
التكافؤ	الرمز	العنصر		
ثلاثی (۳)	N	النيتروجين		
خماسی (٥)	P	الفوسفور		
ثنائی (۲) رباعی (٤) سداسی (۲)	S	الكبريت		

45 2
بعض العناصر لها أكثر من
تكافؤ الكبير يضاف إليه
(يك) و الصغير يضاف إليه
(وز) كما في الحديد
وُالنَّحاس.
أيون الحديد
ثنائى التكافؤ Fe+2 يسمى
حديدوز.
ثلاثى التكافؤ Fe+3 يسمى
حديديك .
أيون النحاس
أحادى التكافؤ Cu^{+1} يسمى
نحاسوز.
ثنائى التكافؤ Cu^{+2} يسمى

بة	العناصر الفلزية			
التكافؤ	الرمز	العنصر		
	Li	الليثيوم		
أحادى	Na	الصوديوم		
(1)	K	البوتاسيوم		
	Ag	الفضة		
	Mg	الماغنسيوم		
51 1 1	Ca	الكالسيوم		
ثنائی (۲)	Zn	الخارصين		
	Pb	الرصاص		
	Hg	الزئبق		
ثلاثى	Al	الألومنيوم		
(٣)	Au	الذهب		
تكافؤ	ها أكثر من	عناصر لا		
التكافؤ	الرمز	العنصر		
ثنائی (۲) ثلاثی (۳)		الحديد		
حادی (۱) نائی (۲)		النحاس		

المجموعة الذرية

نحاسيك.

- هى مجموعة من الذرات لعناصر مختلفة مرتبطة مع بعضها تسلك سلوك الذرة الواحدة فى التفاعل الكيميائى ولها تكافؤ خاص بها ولا توجد على حالة انفراد .
 - تكافؤ المجموعة الذرية يساوى عدد الشحنات التي تحملها.
 - فيما يلى أمثلة لبعض المجموعات الذرية وتكافؤاتها:

التكافؤ	الرمز	الجموعة	التكافؤ	الرمز	الجموعة
ثنائى	$(SO_4)^{-2}$	الكبريتات		(OH) ⁻	الهيدروكسيد
(7)	$(CO_3)^{-2}$	الكربونات	. A1 - 1	$(NO_3)^-$	النترات
****			أحادى (١)	$(NO_2)^-$	النيتريت
ثلاثی ۳۱	$(PO_4)^{-3}$	الفوسفات	(1)	(HCO ₃) ⁻	البيكربونات
(')				$(NH_4)^+$	الأمونيوم

لاحظ:

- مجموعة الفوسفات تكافؤها ثلاثى.
- المجموعتان اللتان يبدأ اسمهما بحرف الكاف (كربونات ، كبريتات) تكافؤهما ثنائى .
 - باقى المجموعات تكافؤها أحادى.
 - من أهم الأسئلة في الامتحان عدد العناصر وعدد الذرات المكونة لكل مجموعة .



عدد الذرات	عدد العناصر	الرمز	الجموعة	عدد الذرات	عدد العناصر	الرمز	الجموعة
٥	۲	SO_4	الكبريتات	۲	۲	OH	الهيدروكسيد
ź	۲	CO_3	الكربونات	ŧ	۲	NO_3	النترات
٥	۲	PO_4	الفوسفات	٥	٣	HCO ₃	البيكربونات

الصبغة الكيميائية

- تتجد الذرات مع بعضها لتكون جزيئات عناصر أو جزيئات مركبات.
- يمكن التعبير عن جزى المركب بصيغة مختصرة تسمى الصيغة الكيميائية (الجزيئية). الصيغة الكيميائية (الجزيئية): هي صيغة رمزية تعبر عن عدد ونوع ذرات العناصر المكونة للجزئ.

جزئ كلوريد الصوديوم	جزئ الماء	الجزئ
NaCl	H_2O	الصيغة الكيميائية
عنصران	عنصران	عدد العناصر
الصوديوم Na ، الكلور Cl	الهيدروجين H ، الأكسجين O	المكونة للجزئ
ذرتان ذرة من عنصر الصوديوم Na ، ذرة من عنصر الكلور Cl	ثلاث ذرات ذرتان من عنصر الهيدروجين H ، ذرة من عنصر الأكسجين O	عدد الذرات المكونة للجزئ

الإجابة	ما معنی قولنا أن	P
أى أن جزئ الماء يتكون ذرتين من عنصر الهيدروجين H وذرة من عنصر الأكسجين O.	الصيغة الكيميائية لجزئ الماء $ m H_2O$ ؟	١
أى أن جزئ كلوريد الصوديوم يتكون من ذرة من عنصر الصوديوم Na وذرة من عنصر الكلور Cl.	الصيغة الكيميائية لجزئ كلوريد الصوديوم NaCl ؟	۲

خطوات كتابة الصبغة الكيميائية لركب

- (٢) أسفل كل عنصر أو مجموعة ذرية يكتب رمزها.
 - (٤) تُختصر الأرقام المكتوبة بقدر الإمكان.
- (١) يكتب اسم المركب باللغة العربية.
- (٣) أسفل كل رمز يكتب تكافؤه.
- (٥) يتم تبديل الأرقام المكتوبة (الواحد لا يكتب) .
- (٦) في حالة المجموعات الذرية إذا أخذت رقمًا غير الواحد توضع بين أقواس ويكتب الرقم أسفل يمينها.

- صيغة المركب: (١) تبدأ من اليسار: برمز الفلز أو الهيدروجين أو المجموعة الذرية الموجبة.
 - (٢) تنتهى على اليمين: برمز اللافلز أو المجموعة الذرية السالبة.

أمثلة:

نيتريت صوديوم	كربونات صوديوم	كربونات نحاس
$ \begin{array}{c c} Na & NO_2 \\ 1 & 1 \end{array} $	$ \begin{array}{c} \text{Na} & \text{CO}_3 \\ 1 & \text{2} \end{array} $	$ \begin{array}{ccc} \text{Cu} & \text{CO}_3 \\ 2 & & 2 \end{array} $
NaNO ₂	Na ₂ SO ₄	CuCO ₃





هيدروكسيد صوديوم	كبريتات ألومنيوم	بيكربونات كالسيوم
Na OH 1	$ \begin{array}{c} \text{Al} & \text{SO}_4 \\ 3 & \text{2} \end{array} $	Ca HCO ₃ 2 1
NaOH	$Al_2(SO_4)_3$	Ca(HCO ₃) ₂

كلوريد الألومنيوم	كبريتات ماغنسيوم	نترات كالسيوم
Al Cl 3 1	$ \begin{array}{c} Mg \\ 2 \\ \end{array} $	$\begin{array}{c} \text{Ca} & \text{NO}_3 \\ 2 & & 1 \end{array}$
AlCl ₃	$MgSO_4$	Ca(NO ₃) ₂

أكسيد كالسيوم	أكسيد صوديوم	هيدروكسيد كالسيوم
$\begin{array}{c} Ca & O \\ 2 & 2 \end{array}$	$ \begin{array}{c} \text{Na} & 0 \\ 1 & \searrow 2 \end{array} $	Ca OH 2 1
CaO	Na ₂ O	Ca(OH) ₂

كربونات ألومنيوم	ثانى أكسيد الكربون	أكسيد ألومنيوم
$\begin{array}{c c} Al & CO_3 \\ 3 & 2 \end{array}$	$C \longrightarrow 0$	$\begin{array}{c} Al & O \\ 3 & 2 \end{array}$
$Al_2(CO_3)_3$	CO_2	Al_2O_3

الجدول التالي يبين بعض المركبات والصيغ الكيميائية التي تعبر عنها:

عدد الذرات في الجزئ	عدد العناصر المكونة للجزئ	الصيغة الكيميائية	المركب
7 = 4 + 1 + 4	٣	Na ₂ CO ₃	كربونات صوديوم
0 = 4 + 1 + 1	٣	CuCO ₃	كربونات نحاس
r = 1 + 1 + 1	٣	NaOH	هيدروكسيد صوديوم
0 = 7 + 7 + 1	٣	Ca(OH) ₂	هيدروكسيد كالسيوم
1 \ \ = 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	٣	$Al_2(SO_4)_3$	كبريتات ألومنيوم
7 = 1 + 1 + 1	٣	CaSO ₄	كبريتات كالسيوم
r = 1 + r	Y	Na ₂ O	أكسيد صوديوم
Y = 1 + 1	4	CaO	أكسيد كالسيوم

************	*******	****
الإجابة	علل لما يأتي	P
لأن الصوديوم أحادى التكافؤ بينما الأكسجين ثنائى التكافؤ	لتكوين جزئ أكسيد صوديوم يلزم ذرة أكسجين وذرتى صوديوم ؟	١
لأن كلاً منهما ثنائى التكافؤ . أو : لأن لهما نفس التكافؤ .	لتكوين جزئ أكسيد الكالسيوم يلزم ذرة كالسيوم وذرة أكسجين ؟	۲
لأن الأكسجين ثنائى التكافؤ بينما الهيدروجين أحادى التكافؤ لذا ترتبط ذرتان من الهيدروجين مع ذرة من الأكسجين .	الصيغة الكيميائية لجزئ الماء $ m H_2O$?	٣

أنواع المركبات

- يوجد في الطبيعة أعداد هائلة يصعب حصرها من المركبات المختلفة.
- يمكن تقسيم هذه المركبات عن طريق خواصها إلى أنواع متعددة مثل الأحماض والقلويات والأكاسيد والأملاح.

الأحمــــاض	
هي مواد تتفكك في الماء وتعطى أيونات هيدروجين موجبة (H^+) .	تعريفها
(١) لها طعم لاذع (مثل الليمون) . (٢) تحول لون صبغة عباد الشمس الزرقاء أو البنفسجية إلى اللون الأحمر .	خواصها
 تتفق الصيغ الكيميائية للأحماض المعدنية في أن جميعها يبدأ بالهيدروجين "H". يمكن تقسيمها إلى نو عين: (١) أحماض يرتبط فيها الهيدروجين بإحدى المجموعات الذرية السالبة ماعدا مجموعة الهيدروكسيد (OH) مثل حمض الكبريتيك (H2SO₄) وحمض النيتريك (HNO₃). (٢) أحماض يرتبط فيها الهيدروجين ببعض العناصر اللافلزية مثل الكلور والبروم ما عدا الأكسجين مثل حمض الهيدروكلوريك (HCl) وحمض البروميك (HBr). 	أنواعها

لاحظ

- حمض الكبريتيك (H2SO₄) وحمض النيتريك (HNO₃) تسمى أحماض أكسجينية لاحتوائها على عنصر الأكسجين.
 - حمض الهيدروكلوريك (HCl) وحمض البروميك (HBr) تسمى أحماض غير أكسجينية لعدم احتوائها على عنصر الأكسجين .

معلومات إثرائية:

- تختلف الأحماض فيما بينها في القوة فهناك أحماض قوية مثل حمض النيتريك والهيدروكلوريك والكبريتيك وأخرى ضعيفة مثل حمض الكربونيك ويتوقف ذلك على سهولة تأينها .
- تختلف الأحماض فيما بينها من حيث الثبات فهناك أحماض ثابتة وأخرى غير ثابتة ويتوقف ذلك على درجة غليان الحمض وصعوبة انحلاله ، ويعتبر حمض الكبريتيك أثبت الأحماض لارتفاع درجة غليانه.

الإجابة	علل لما يأتى	P
بسبب وجود أيون الهيدروجين (+H).	علل لا يالى الأحماض صبغة دوار الشمس إلى اللون الأحمر ؟	١
لأنها تشترك في احتوائها على أيون الهيدروجين (H^+) . أو: لأنها تتفكك في الماء وتعطى أيونات هيدروجين موجبة (H^+) .	يمكن الحصول على أيون الهيدروجين من الأحماض ؟	۲

القلويــــات	
هي مواد تتفكك في الماء وتعطى أيونات الهيدروكسيد السالبة $(-OH^-)$.	تعريفها
 (١) لها طعم قابض (مثل الكنتالوب) ولها ملمس صابوني. (٢) تحول لون صبغة عباد الشمس الحمراء أو البنفسجية إلى اللون الأزرق. 	خواصها
الصيغة الكيميائية للقلويات تنتهى دائما بمجموعة الهيدروكسيد (OH ⁻) وهى تنشأ من : (NaOH / NaOH / NaOH / NaOH / NaOH / التحاد مجموعة الهيدروكسيد السالبة مع فلز : مثل هيدروكسيد الصوديوم (الصودا الكاوية) KOH / هيدروكسيد البوتاسيوم (ماء الجبر) . Ca(OH) ₂ (ماء الجبر) . Ca(OH) ₂ (ماء الجبر) اتحاد مجموعة الهيدروكسيد السالبة مع مجموعة ذرية موجبة : مثل هيدروكسيد الأمونيوم NH ₄ OH	منشأها
لا تلمس الأحماض والقلويات بيدك أو تتذوقها بلسانك (لأن بعضها حارق).	تنبيه

الإجابة	علل لما يأتى	P
بسبب وجود أيون الهيدروكسيد (-OH).	تحول القلويات صبغة دوار الشمس إلى اللون الأزرق ؟	١
لأنها تشترك فى احتوائها على أيون الهيدروكسيد (OH^-) . أو: لأنها تتفكك فى الماء وتعطى أيونات الهيدروكسيد السالبة (OH^-) .	يمكن الحصول على أيون الهيدروكسيد من القلويات ؟	۲
لأن الأحماض تحمر صبغة دوار الشمس بينما القلويات تزرقها.	يمكن التمييز بين الأحماض والقلويات باستخدام صبغة دوار الشمس ؟	٣
************************************		***

الأكاسيــــد	
هي مركبات تنتج من ارتباط الأكسجين بعنصر فلزي أو لافلزي .	تعريفها
• تتكون من اتحاد الأكسجين بعنصر فلزى . • مثل : أكسيد الصوديوم (Na_2O_3) وأكسيد الألومنيوم (Al_2O_3) .	أنواعها
• تتكون من اتحاد الأكسجين بعنصر الفلزى . • مثل : ثانى أكسيد الكربون (CO ₂) وثالث أكسيد الكبريت (SO ₃) .	
*************	*****

	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الأم		
يطات .	ِ ذائبة في مياه البحار والمد	كونات القشرة الأرضية أو	توجد الأملاح ضمن ه	وجودها
ع مجموعة ذرية سالبة أو	ِ مجموعة ذرية موجبة) م	اتحاد أيون فلز موجب (أو عدا الأكسجين).	هى مركبات تنتج من أيون لافلز سالب (ما	تعريفها
اتحاد مجموعة ذرية موجبة مع مجموعة ذرية سالبة	اتحاد مجموعة ذرية موجبة مع أيون لافلز سالب	اتحاد أيون فلز موجب مع مجموعة ذرية سالبة	اتحاد أيون فلز موجب مع أيون لافلز سالب	
مثل نترات الأمونيوم NH4NO ₃ كربونات الأمونيوم NH ₄) ₂ CO ₃	مثل كلوريد الأمونيوم NH ₄ Cl بروميد الأمونيوم NH ₄ Br	مثل نترات الصوديوم NaNO ₃ كربونات الماغنسيوم MgCO ₃	مثل كلوريد الصوديوم NaCl بروميد الرصاص PbBr ₂	منشأها
ملح التوتيا الزرقاء	ملح بارود شیلی	ملح الطعام	الاسم الشائع	1. 25
كبريتات النحاس المائية	نترات الصوديوم	كلوريد الصوديوم	الاسم العلمي	أشهرها
CuSO ₄ 5H ₂ O	NaNO ₃	NaCl	الرمز	
ودرجة ذوبانها في الماء .	س مثل الطعم واللون والرائحة وإلى :	بعضها فى كثير من الخواص ، قدرتها على الذوبان فى الماء	4	خواصها
ذوب في الماء	أملاح لا ت	وب في الماء	أملاح تذ	
	$ m AgCl$ كلوريد الفضة $ m PbI_2$ يوديد الرصاص	K_2SO_2	کلورید الصودیوم Cl کبریتات البوتاسیوم	
	$^{ m bSO_4}$ كبريتات الرصاص $^{ m cO_3}$	•	نترات الكالسيوم $_2(_{\mathbf{C}})$ كبريتيد الصوديوم	



لاحظ

- جميع أملاح النترات والبيكربونات والصوديوم والبوتاسيوم والأمونيوم تذوب في الماء.
- جميع أملاح الكبريتات تذوب في الماء (ما عدا الباريوم والرصاص والفضة والكالسيوم).

الإجابة	علل لما يأتى	P
لاحتواء الصودا الكاوية على أيون الهيدروكسيد السالب (—OH) بينما بروميد الرصاص يتكون من اتحاد أيون فلز موجب مع أيون لافلز سالب.		1
لأنها تتكون من اتحاد أيون فلز موجب (الماغنسيوم) مع مجموعة ذرية سالبة (الكربونات).	تعتبر كربونات الماغنسيوم من الأملاح ؟	۲

الأسئلة التي بها العلامة :

- (ع) وردت في امتحانات المدارس في الأعوام السابقة على مستوى الجمهورية.
 - (ا وردت في أسئلة الكتاب المدرسي .

س ١: أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:

١ _ 🛄 عندما تذوب الأحماض في الماء تعطى أيونات الموجبة ، وعندما تذوب القلويات في الماء
تعطى أيونات السالبة.
٢ ـ 📖 الصيغة الكيميائية للماء هي أما الصيغة الكيميائية لحمض الكبريتيك فهي
٣ – 📖 الصيغة الكيميائية لحمض الكبريتيك هي أما الصيغة الكيميائية لهيدروكسيد الصوديوم فهي
٤ _ ﴿ تكافؤ الغازات الخاملة يساوى لأن مستوى الطاقة الخارجي لها
ه 🗕 🧷 مجموعة الكربونات التكافؤ بينما مجموعة البيكريونات التكافؤ .
٦ – 🗷 تعد مجموعة من المجموعات الذرية ثلاثية التكافؤ ، بينما مجموعة الهيدروكسيد من
المجموعات الذرية التكافؤ .
٧ - ١ عدد ذرات مجموعة النترات الذرية ذرات بينما عدد عناصر مجموعة البيكربونات عناصر .
 ٨ = ١ يتكون جزئ بيكربونات الصوديوم من ذرات لـ عناصر مختلفة .
٩ – ﷺ يسمى أيون الحديد الثنائي بينما يسمى أيون الحديد الثلاثي
الكالسيوم $_{20}$ تكافؤه وعند اتحاده بمجموعة الفوسفات يتكون مركب صيغته الكيميائية ~ 1
ا ا
وتكافؤ الألومنيوم
Na_2CO_3 تكافؤ الصوديوم في مركب كربونات الصوديوم Na_2CO_3 وتكافؤ في مركب كلوريد الصوديوم
۱۳ $ = $
١٥ - ﷺ من الأحماض التي تحتوى على أكسجين بينما من الأحماض التي لا تحتوى على أكسجين
بینما القلویات لها طعم
۱۷ = ﷺ الأحماض المسلم



١٨ – ﴿ تحول الأحماض صبغة دوار الشمس للون بينما القلويات تحولها للون
lpha = lpha تنقسم الأكاسيد إلى أكاسيد وأكاسيد وأكاسيد
٠٠ – 🗷 الاسم الكيميائي لملح بارود شيلي هو بينما الاسم الكيميائي لملح الطعام
٢١ – 🗷 الصودا الكاوية وماء الجير من بينما يوديد الرصاص من التي لا تذوب
في الماء .
 ٢٢ – ع كبريتات البوتاسيوم من الأملاح التى في الماء ، بينما كبريتات الرصاص من الأملاح التى
۲۳ – تا العنصر الفلزى X الذي يتحد مع الأكسجين مكونا مركب صيغته (XO) وبه مستويين للطاقة يكون تكافؤه
المستقبل المعنصر المعنصر المعنصر المامي المعنصر المعنصر المعنصر المعنصر المعنصر المامي المستقبل المعنصر المعنصر المعنصر المامي المعنصر المعنصر المامي المعنصر المامي الم
٢٥ – ﴿ الاسم التجارى لملح
٢٦ – ﴿ الاسم الكيميائي لماء الجير هو وصيغته الكيميائية
OH^- عندما تذوب في الماء تعطى أيونات H^+ وعندما تذوب في الماء تعطى أيونات OH^- .
برا
٢٩ _ ﴾ الصيغة الكيميائية لجزئ الماء
بالموريق مي مركب كربونات الصوديوم Na_2CO_3 وتكافؤه في مركب كلوريد Na_2CO_3 عند الموريد الم
الصوديوم NaCl
ريور الحالية الكيميائية لثاني أكسيد الكربون
٣٢ _ ﴿ القلويات طَعمها وتعطى أيونات عند تفككها في الماء .
٣٣ _ ﷺ تكافؤ الألومنيوم أما تكافؤ الهيدروجين
٣٤ - ﴿ عدد الإلكترونات الموجودة في للذرة هو الذي يحدد سلوك الذرة أثناء التفاعل الكيميائي مع
ذرة أخرى.
٣٥ _ يتكون جزئ الماء من اتحادمع ذرة من
٣٦ _ كبريتات البوتاسيوم من الأملاح التيفي الماء بينما كبريتات الرصاص من الأملاح التي
٣٧ _ التكافؤ هو عدد الإلكترونات التي أو أو أو الذرة أثناء التفاعل الكيميائي .
٣٨ ــ من العناصر الفلزية أحادية التكافق و
٣٨ – من العناصر الفلزية أحادية التكافؤ
٣٨ – من العناصر الفلزية أحادية التكافؤ
٣٨ – من العناصر الفلزية أحادية التكافؤ
٣٨ – من العناصر الفلزية أحادية التكافؤ
٣٨ – من العناصر الفلزية أحادية التكافؤ
٣٨ – من العناصر الفلزية أحادية التكافؤ
 ٣٨ – من العناصر الفلزية أحادية التكافؤ ٣٩ – من العناصر اللافلزية أحادية التكافؤ ٤٠ – من العناصر الفلزية ثنائية التكافؤ ٢٤ – من العناصر الفلزية ثنائية التكافؤ ٣٤ – من العناصر الفلزية ثلاثية التكافؤ ٣٤ – من العناصر اللافلزية ثلاثية التكافؤ ٤٠ – للنحاس تكافؤ و بينما للحديد تكافؤ و بينما للحديد تكافؤ و بينما للحديد تكافؤ
 ٣٨ – من العناصر الفلزية أحادية التكافؤ ٣٩ – من العناصر اللافلزية أحادية التكافؤ ٤٠ – من العناصر الفلزية ثنائية التكافؤ ٢٤ – من العناصر الفلزية ثنائية التكافؤ ٣٤ – من العناصر الفلزية ثلاثية التكافؤ ٣٤ – من العناصر اللافلزية ثلاثية التكافؤ ٤٠ – للنحاس تكافؤ و بينما للحديد تكافؤ و بينما للحديد تكافؤ و بينما للحديد تكافؤ
 ٣٨ – من العناصر الفنزية أحادية التكافؤ و ٣٩ – من العناصر اللافلزية أحادية التكافؤ و ٤٠ – من العناصر الفلزية ثنائية التكافؤ و ٢١ – من العناصر الفلزية ثنائية التكافؤ و ٣١ – من العناصر الفلزية ثلاثية التكافؤ ورباعية التكافؤ ورباعية التكافؤ ورباعية التكافؤ ورباعية التكافؤ وينما للحديد تكافؤ و ٤١ – للنحاس تكافؤ و بينما للحديد تكافؤ و
 ٣٨ – من العناصر الفلزية أحادية التكافؤ ٣٩ – من العناصر اللافلزية أحادية التكافؤ ٤٠ – من العناصر الفلزية ثنائية التكافؤ ٢٠ – من العناصر اللافلزية ثنائية التكافؤ ٣٠ – من العناصر الفلزية ثلاثية التكافؤ ٣٠ – من العناصر اللافلزية ثلاثية التكافؤ ٣٠ – من العناصر اللافلزية ثلاثية التكافؤ ٢٠ – المناصر اللافلزية ثلاثية التكافؤ ٢٠ – النيتروجين والفوسفور تكافؤ ٢٠ – الكبريت له تكافؤ ٢٠ – الكبريت له تكافؤ ٢٠ – الصوديوم ٢٠ – الأكسجين ٢٠ – الأكسجين ٢٠ – الأكسجين ١١ التكافؤ
 ٣٨ – من العناصر الفازية أحادية التكافؤ ٣٩ – من العناصر اللافازية أحادية التكافؤ ١٤ – من العناصر الفازية ثنائية التكافؤ ٢٤ – من العناصر الفازية ثنائية التكافؤ ٣٤ – من العناصر الفازية ثلاثية التكافؤ ٣٤ – من العناصر اللافازية ثلاثية التكافؤ ٤٤ – النحاس تكافؤ ٥٤ – المنيتروجين والفوسفور تكافؤ ٧٤ – الكبريت له تكافؤ ٧٤ – الصوديوم ١١ التكافؤ ٨٤ – الأكسجين ١١ التكافؤ ١١ التكافؤ ١١ التكافؤ ١١ التكافؤ ١١ التكافؤ <l></l>
 ٣٨ – من العناصر الفازية أحادية التكافؤ
 ٣٨ – من العناصر الفازية أحادية التكافؤ ٣٩ – من العناصر اللافازية أحادية التكافؤ ١٤ – من العناصر الفازية ثنائية التكافؤ ٢٤ – من العناصر الفازية ثنائية التكافؤ ٣٤ – من العناصر الفازية ثلاثية التكافؤ ٣٤ – من العناصر اللافازية ثلاثية التكافؤ ٤٤ – النحاس تكافؤ ٥٤ – المنيتروجين والفوسفور تكافؤ ٧٤ – الكبريت له تكافؤ ٧٤ – الصوديوم ١١ التكافؤ ٨٤ – الأكسجين ١١ التكافؤ ١١ التكافؤ ١١ التكافؤ ١١ التكافؤ ١١ التكافؤ <l></l>
٣٨ – من العناصر الفلزية أحادية التكافؤ و ٣٩ – من العناصر اللافلزية ثنائية التكافؤ و ٢١ – من العناصر الفلزية ثنائية التكافؤ و ٢١ – من العناصر الفلزية ثلاثية التكافؤ و ٣١ – من العناصر اللافلزية ثلاثية التكافؤ و ٣١ – النيروجين والفوسفور تكافؤ و ٣١ – الكبريت له تكافؤ و ٣١ – الكبريت له تكافؤ و ٣١ – الكبريت له تكافؤ التكافؤ ٣١ – الكبرية التكافؤ التي تحملها ٣١ – تعد مجموعة المجموعات الذرية ثنائية التكافؤ ٣١ – تعد مجموعة المجموعات الذرية ثنائية التكافؤ
٣٨ – من العناصر الفلزية أحادية التكافؤ و ٣٩ – من العناصر اللافلزية ثنائية التكافؤ و ١٤ – من العناصر الفلزية ثنائية التكافؤ و ٢٤ – من العناصر الفلزية ثلاثية التكافؤ و ٣٤ – من العناصر اللافلزية ثلاثية التكافؤ و ٢٤ – من العناصر اللافلزية ثلاثية التكافؤ و ٢٤ – المناصر اللافلزية ثلاثية التكافؤ و ٢٤ – المناصر اللافلزية ثلاثية التكافؤ و ٢٤ – المناصر اللافلزية ثلاثية التكافؤ و ٢٥ – المناصر اللافلزية يساوى التكافؤ ٢٥ – تعد مجموعة الذرية يساوى التي تحملها ٢٥ – تعد مجموعة و ٢٠ – تعد مجموعة و ٢٠ – تعد مجموعة و ٢٠ – تعد مجموعة
٣٨ – من العناصر الفلزية أحادية التكافؤ و ٣٩ – من العناصر اللفلزية ثنانية التكافؤ و ٢١ – من العناصر الفلزية ثنانية التكافؤ و ٢١ – من العناصر الفلزية ثلاثية التكافؤ و ٣١ – من العناصر الفلزية ثلاثية التكافؤ و ٣١ – من العناصر اللفلزية ثلاثية التكافؤ و ٢١ – من العناصر اللفلزية ثلاثية التكافؤ و ٢١ – النيتروجين والفوسفور تكافؤ و ٢١ – الكبريت له تكافؤ و ٢١ – الكبريت له تكافؤ و ٢١ – الكبريت له تكافؤ التكافؤ بينما الماغنسيوم ٢١ – الكبريت له تكافؤ التكافؤ بينما الماغنسيوم ٢١ – تعد مجموعة و ٢٥ – تعد مجموعة و ٢٥ – تعد مجموعة النرية ثلاثية التكافؤ ٢٥ – تعد مجموعة الفوسفات ٢٥ – مجموعة الفوسفات التكافؤ بينما مجموعة النترات ٣٥ – مجموعة الفوسفات التكافؤ بينما مجموعة النترات
٣٨ – من العناصر الفلزية أحادية التكافؤ و ٣٩ – من العناصر اللافلزية أثانية التكافؤ و ٤١ – من العناصر الفلزية ثانية التكافؤ و ٢١ – من العناصر اللافلزية ثلاثية التكافؤ و ٣٤ – من العناصر اللافلزية ثلاثية التكافؤ و ٢١ – من العناصر اللافلزية ثلاثية التكافؤ و ٢١ – النيتروجين والفوسفور تكافؤ و ٢١ – الكبريت له تكافؤ التكافؤ ٢١ – الكسجيو التكافؤ ٢١ – تعد مجموعة الذرية يساوى التي تحملها ٢٥ – تعد مجموعة و من المجموعات الذرية أحادية التكافؤ ٢٥ – تعد مجموعة المحموعات الذرية ثلاثية التكافؤ ٢٥ – تعد مجموعة المحموعات الذرية ثلاثية التكافؤ ٢٥ – تعد مجموعة التكافؤ ٢٥ – الصيغة الكيميائية لجزئ كلوريد الصوديوم من ذرتين لعنصرين هما ذرة المناة الكيميائية لجزئ الماء هي ٢٥ – يتركب جزئ كلوريد الصوديوم من ذرتين لعنصرين هما ذرة المدرة
٨٨ = من العناصر الفلزية أحادية التكافؤ و ٣٩ = من العناصر اللافلزية ثنائية التكافؤ و ٢١ = من العناصر الفلزية ثنائية التكافؤ و ٢١ = من العناصر اللافلزية ثلاثية التكافؤ ورباعية التكافؤ ٣١ = من العناصر اللافلزية ثلاثية التكافؤ ورباعية التكافؤ ٣١ = من العناصر اللافلزية ثلاثية التكافؤ ورباعية التكافؤ ١٤ = النيتروجين والفوسفور تكافؤ و ٢٠ = الكبريت له تكافؤ و ٢٠ = الكبريت له تكافؤ و ٨١ = الأكسجين التكافؤ بينما الكلور ٢٠ = تكافؤ المجموعة الذرية يساوى التي تحملها ٢٠ = تعد مجموعة و ٢٠ = تعد مجموعة من المجموعات الذرية ثنائية التكافؤ ٢٠ = تعد مجموعة المناهجموعات الذرية ثلاثية التكافؤ ٢٠ = مجموعة الفوسفات التكافؤ بينما مجموعة النترات التكافؤ ٢٠ = الصيغة الكيميائية لجزئ كلوريد الصوديوم هي بينما الصيغة الكيميائية لجزئ كلوريد الصوديوم هي بينما الصيغة الكيميائية لجزئ الماء هي

-
٥٨ – عدد الذرات في جزئ كربونات الصوديوم بينما في جزئ كربونات النحاس
٩٥ – عدد الذرات في جزئ هيدروكسيد الصوديوم بينما في جزئ هيدروكسيد الكالسيوم
٠٠ _ عدد العناصر المكونة لجزئ أكسيد الصوديوم بينما لجزئ أكسيد الكالسيوم
 ٦١ – عدد العناصر المكونة لجزئ كبريتات الكالسيوم
٢ - تبدأ الصيغة الكيميائية للأحماض المعدنية بـ
-ببرورية المحسول على أيون الهيدروجين الموجب من بينما يمكن الحصول على أيون الهيدروكسيد
السالب من
ب من ٤ ٦ ــ يمكن التمييز بين الأحماض والقلويات باستخدام صبغة
۱۰ - يك الكاسيد هي مركبات تنتج من ارتباط الأكسجين بعنصر
٦٦ ــ من الأكاسيد الفلزية ومن الأكاسيد غير الفلزية
۰۰ = توجه ۱۰ ملاح عن بعضها في كثير من الخواص مثل و و و و
 ٦٩ ــ تبدأ صيغة المركب من اليسار برمز
٠٧ ـ تنتهى صيغة المركب على اليمين برمز أو
س ٢: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:
١ ـ 🕮 عدد الإلكترونات التي تعطيها أو تكتسبها أو تشارك بها الذرة أثناء التفاعل الكيميائي.
٢ _ 🛄 مجموعة من الذرات مرتبطة مع بعضها تسلك سلوك الذرة الواحدة في التفاعل الكيميائي ولها تكافؤ خاص بها
ولا توجد على حالة انفراد.
٣ _ 🛄 صيغة تعبر عن عدد الذرات ونوعها في الجزئ .
\mathbf{H}^+ عواد تتفكك في الماء وتعطى أيونات هيدروجين موجبة \mathbf{H}^+).
• — هم مواد تتفكك في الماء وتعطى أيونات الهيدروكسيد السالبة (OH).
٣ - ع مركبات تحول لون صبغة عباد الشمس إلى اللون الأحمر .
$V = \frac{1}{2}$ مركبات تحول لون صبغة عباد الشمس إلى اللون الأزرق.
$\lambda = 2$ مركبات تنتج من ارتباط الأكسجين بعنصر فلزى أو لافلزى . $\lambda = 2$
﴾ - هـ مركبات تنتج من ارتباط أيون موجب مع أيون سالب أو مجموعة ذرية سالبة .
، کے کے مرکب سے میں روب ہوں موجب سے ہیوں ساب ہی مجموعہ کریے ساب ، ۱۰ ۔ جزئ یترکب من ذرتین لعنصرین هما ذرة صودیوم وذرة کلور .
۱۱ ـ جزئ يتركب من ثلاث ذرات لعنصرين ذرة أكسجين وذرتي هيدروجين.
۱۲ - مرکبات لها طعم لاذع. ۱۲ - مرکبات لها طعم لاذع.
۱۳ - مرکبات لها طعم قابض . ۱۳ - مرکبات لها طعم قابض .
۱۰ - مربع که کم کبس . ۱۶ - اکاسید تتکون من اتحاد الأکسجین بعنصر فلزی .
٠٠ – المالي تتكون من اتحاد الأكسجين بعنصر لا فلزى . ١٥ – أكاسيد تتكون من اتحاد الأكسجين بعنصر لا فلزى .
- ۱ - مركبات تنتج عن ارتباط الهيدروجين بإحدى المجموعات الذرية السالبة باستثناء مجموعة -OH أو بإحدى
العناصر اللاقلزية باستثناء الأكسجين.
١٧ ـ توجد ضمن مكونات القشرة الأرضية أو ذائبة في مياه البحار والمحيطات .
١٨ ــ أيون الحديد ثنائي التكافؤ .
 ١٩ – أيون الحديد ثلاثى التكافؤ .
٢٠ ــ أيون النحاس أحادى التكافؤ .
٢١ ــ أيون النحاس ثنائي التكافؤ .
${f H}^+$ - أحماض تبدأ الصيغ الكيميائية لها بالهيدروجين ${f H}^+$.
$^{ m Y}$ – مركبات تنتهى الصيغة الكيميائية لها دائما بمجموعة الهيدروكسيد ($^{ m OH}$) .
٤٢ _ صَبِغُة تستخدم للتمييز بين الأحماض والقلويات .

س٣: صوب ما تحته خط:

- ١ _ 🛄 الأكاسيد مواد تتفكك في الماء وتعطى أيونات الهيدروجين الموجبة .
 - ٢ _ 🛄 الأملاح مواد تتفكك في الماء وتعطى أيونات الهيدروكسيد السالبة.
- ٣ ١ تكافؤ الفلزات هو عدد الإلكترونات المكتسبة أثناء التفاعل الكيميائى .
- ع ع الأحماض مواد تنتج عن ارتباط الأكسجين بالعنصر سواء كان فلزا أو لا فلزا .
 - ه 🗕 🧺 الأحماض لها طعم قابض .
 - ٦ ع مركب هيدروكسيد الصوديوم يحمر لون صبغة عباد الشمس.
 - ٧ ﴿ يعتبر ملح كلوريد الفضة من الأملاح التي تذوب في الماء .
 - $\Lambda = 2$ الصيغة الكيميائية لهيدروكسيد الصوديوم MaO .
 - ٩ ≥ يعتبر مركب Na₂O من الأملاح.
 - ١٠ ١ ح تتفكك الأحماض في الماء وتعطى أيونات الهيدروجين السالبة.
 - ١١ ـ الصوديوم من العناصر ثنائية التكافؤ.
 - ١٢ أيون الحديد الثنائي يسمى حديديك .
 - ١٣ _ الفوسفات من المجموعات الذرية تُنائية التكافؤ .
 - ١٤ الصيغة الكيميائية تعبر عن عدد الإلكترونات ونوعها في الجزئ.
 - ١٥ الاسم الشائع لهيدروكسيد الصوديوم هو البوتاسا الكاوية.
 - 17 من الأكاسيد الفلزية ثاني أكسيد الكريون.
 - ١٧ الاسم الشائع لكبريتات النحاس المائية هو ملح بارود شيلي.

س ٤: ضع علامت (\checkmark) أو علامت (×) أمام ما يلى:

- ١ ـ 📖 مركب هيدروكسيد الصوديوم يحمر لون صبغة عباد الشمس.
 - ٢ ع أيون الحديدوز يحمل ثلاث شحنات سالبة.
 - ٣ 🗕 🥿 جزئ الماء يتكون من أربع ذرات لعنصرين.
- ٤ عريتكون مركب كبريتات الصوديوم من عنصرى الكبريت والصوديوم فقط.
 - . H_2S الصيغة الكيميائية لحمض الكبريتيك $ot = -\infty$
- z = z عند ارتباط أيون الصوديوم بمجموعة الهيدروكسيد يتكون مركب محلوله يزرق صبغة عباد الشمس .
 - $\varkappa = \varkappa$ اتحاد الفلزات مع الأكسجين يكون أكاسيد بينما تحادها مع اللافلزات يكون قلويات.
 - $\Lambda = 2$ كبريتيد الصوديوم من الأملاح التى لا تذوب فى الماء .
 - ٩ > الصيغة الكيميائية عبارة عن صيغة جزيئية تعتبر عن نوع الذرات وعددها في الجزئ .
 - ١٠ ١ الاسم التجاري لملح كلوريد الصوديوم هو ملح بارود شيلى.
 - ١١ ﷺ كلوريد الفضة من الأملاح التي تذوب في الماء.
 - ١٢ ﷺ يطلق على كبريتات النحاس المائية ملح التوتيا الزرقاء.
 - ۱۳ مر الصيغة الكيميائية لغاز النشادر NH3 .
 - ، الأمونيوم $(NH_3)^+$ أحادية التكافؤ ١٤
 - ١ الصيغة الكيميائية لحمض النيتريك HNO.
 - ١٦ النحاس من اللافلزات وله أكثر من تكافؤ.
 - ١٧ يسمى هيدروكسيد البوتاسيوم بماء الجير.
 - ١٨ ـ يتكون ماء الجير من اتحاد عنصر فلزى مع مجموعة النترات.
 - ٩١ الاسم التجارى لملح كبريتات الصوديوم المائية هو التوتيا الزرقاء.
- ٠٠ مجموعة الفوسفات ثلاثية التكافؤ لذلك تتحد مع ثلاث أيونات من البوتاسيوم لتكون جزئ فوسفات بوتاسيوم
 - ٢١ يتكون جزئ كبريتات الكالسيوم من ٣ ذرات لستة عناصر مختلفة .
 - ٢٢ الصودا الكاوية وماء الجير من القلويات بينما كربونات الماغنسيوم من الأملاح.
 - ٢٣ _ جميع العناصر الفلزية أحادية التكافؤ.





- ٢٤ _ جميع العناصر اللافلزية ثنائية التكافؤ.
- ٢٥ _ جميع العناصر الفلزية واللافلزية لها تكافؤ واحد.
- ٢٦ من العناصر اللافلزية التي لها أكثر من تكافؤ النحاس والنيتروجين.
 - ٢٧ _ من العناصر الفازية التي لها أكثر من تكافؤ النحاس والحديد .
 - ٢٨ العناصر الفلزية تكافؤها صفر.
 - ٢٩ _ مجموعة الكربونات والبيكربونات لهما نفس التكافؤ.
- ٣٠ _ يوجد في الطبيعة أعداد محدودة يسهل حصرها من المركبات المختلفة .
 - ٣١ الأحماض هي مواد تتفكك في الماء وتعطى أيونات صوديوم موجبة.
 - ٣٢ تحول الأحماض لون صبغة عباد الشمس إلى اللون البنفسجي.
 - ٣٣ _ القلويات هي مواد تتفكك في الماء وتعطى أيونات الكلور السالبة .
 - ٣٤ تحول القلويات لون صبغة عباد الشمس إلى اللون الأزرق.
 - ٣٥ _ الصودا الكاوية من الأحماض.
 - ٣٦ _ تنتج الأكاسيد من ارتباط الأكسجين بعنصر فلزى أو خامل.
 - ٣٧ _ من الأكاسيد اللافلزية أكسيد الصوديوم.
 - ٣٨ _ توجد الأملاح ضمن مكونات القشرة الأرضية أو ذائبة في الماء.
- ٣٩ _ تختلف الأملاح عن بعضها في كثير من الخواص مثل الطُّعم والرائحة .
 - ٤ الاسم التجارى لملح كبريتات الصوديوم المائية هو التوتيا الزرقاء.
 - ١٤ _ ملح بارود شيلي من الأملاح التي تذوب في الماء .

س٥: اختر الإجابة الصحيحة مما يين القوسين:

$(HNO_3/H_2SO_4/HCl/H_2O)$	١ _ 🛄 الصيغة الكيميائية لحمض الكبريتيك هي
(Na ₂ CO ₃ /NaOH/HCl/NaCl)	٢ ـ 📖 الصيغة الكيميائية لهيدروكسيد الصوديوم هي
$[(H CO_3)^- / CO / CO_2 / (CO_3)^{-2}]$	 ٣ – الصيغة الكيميائية لمجموعة الكربونات هي
القلويات / العناصر الفلزية / العناصر اللافلزية)	٤ ـ 🛄 يعتبر الأكسجين من
/ اللافلزات / الغازات الخاملة / أشباه الفلزات)	ه - مر عناصر أكثر العناصر استقرارا . (الفلزات
(الفور / الكلور / الليثيوم / البروم)	٦ - ﴿ كُلُّ مِمَا يَأْتَى مِن الْعِنَاصِرِ الْلَافَازِيةَ أَحَادِيةَ الْتَكَافُقُ عَدَا
(الكبريت / البوتاسيوم / النحاس / النيتروجين)	٧ _ ﴿ العناصر التالية لها أكثر من تكافؤ ، عدا
(ثنائی / رباعی / سداسی / جمیع ما سبق)	٨ – 🧻 تكافئ الكبريت
(أحادي / ثنائي / ثلاثي / رباعي)	٩ _ ﴿ عنصر عدده الذرى ٢ ١ يكون تِكافؤه
الأخير لذرته علىالكترون .	١٠ _ ﴿ العنصر ثلاثي التكافؤ يحتمل أن يحتوى مستوى طاقته
(٣ فقط/ ٥ فقط/ ٨ فقط/ ٣ أو ٥)	
(صفر / أحادى / ثنائى / ثلاثى)	
(الهيدروكسيد / الكبريتات / النترات / الفوسفات)	١٢ – 🗷 من المجموعات الذرية ثنائية التكافؤ
[(NO2)- / N / NO / (NO3)-]	١٣ – 🗷 الصيغة الكيميائية لمجموعة النترات هي
(0/4/4/4)	۱۵ – 🗷 جزئ حمض الكبريتيك يتكون من ذران
	-',
	· ١ - ع تختلف مجموعة النترات عن مجموعة الكربونات في .
	· ١ - ﷺ تختلف مجموعة النترات عن مجموعة الكربونات في . (عدد ال
	م ا $ = $
	 ١٥ - ﷺ تختلف مجموعة النترات عن مجموعة الكربونات في . ١٦ - ﷺ تكافؤ الحديد في كلوريد الحديدوز (أحاد: الصيغة الكيميائية لنيتريت الصوديوم هي
	مجموعة النترات عن مجموعة الكربونات في . (عدد الدين الكربونات في . (عدد الدين الحديد المركب \mathbf{X} المركب \mathbf{X} المركب \mathbf{X} المركب \mathbf{X} المركب \mathbf{X} المركب \mathbf{X}
	۱۰ $ = \infty $ تختلف مجموعة النترات عن مجموعة الكربونات في . (عدد الد) $ = \infty $ تكافؤ الحديد في كلوريد الحديدوز (أحاد: $ = \infty $ الصيغة الكيميائية لنيتريت الصوديوم هي
	0 - 2 تختلف مجموعة النترات عن مجموعة الكربونات في (عدد ال) (عدد ال) $0 - 2$ تكافؤ الحديد في كلوريد الحديدوز
	۱۰ $ = \infty $ تختلف مجموعة النترات عن مجموعة الكربونات في . (عدد الد) $ = \infty $ تكافؤ الحديد في كلوريد الحديدوز (أحاد: $ = \infty $ الصيغة الكيميائية لنيتريت الصوديوم هي

$\simeq 1$ اشترت مریم کوب من الزبادی فوجدت طعمه لاذعا فاستنتجت انه یحتوی علی مرکب من
(الأحماض / الأملاح / القلويات / الأكاسيد)
٢٢ 🗕 🥿 كل مما يأتي من المواد الكيميائية التي تزرق محاليلها ورقة عباد الشمس الحمراء عدا
(الصودا الكاوية / ماء الجير / هيدروكسيد الكالسيوم / حمض الكبريتيك)
مع المجموعة الذرية $^{-2}$ ($^{-2}$ يتكون (حمض / قلوى / أكسيد / ملح) $\simeq -2$
$[ext{ K}_2 ext{SO}_4 ext{/ AgCl / NaCl / Ca(NO}_3)_2]$ من الأملاح التى لا تذوب في الماء $oxtimes = -7$ \$
٢٥ _ ﷺ يسمى ملح كبريتات النحاس المائية بـ
(ملح الطعام / ملح التوتيا الزرقاء / ملح بارود شيلي / ماء الجير)
. ٢٦ $_{\!$
٧٧ _ عدد الإلكترونات الموجودة في أيون عنصر لا فلزي ثلاثي التكافؤ تدور الكترونات ذرته في ثلاثة مستويات
نلطاقة هو (۸ / ۱۰ / ۲۰)
$(\mathbf{X_2O} / \mathbf{X_3O_2} / \mathbf{X_2O_3} / \mathbf{XO})$ عنصر $\mathbf{X_1O_2} / \mathbf{X_2O_3} / \mathbf{XO}$ عنصر $\mathbf{X_2O_3} / \mathbf{XO_2}$ یکون مع الأکسجین أکسید صیغته الکیمیائیة $\mathbf{Z} - \mathbf{YO_3}$
 ٢٩ = ١٥ عدد العناصر يساوى عدد الذرات في مجموعة الذرية .
(الأمونيوم / الكبريتات / الهيدروكسيد / النترات)
٣٠ _ ﷺ أى المركبات التالية يحتوى على أكبر عدد من الذرات ؟
(هيدروكسيد الصوديوم / حمض الكبريتيك / كبريتات الألومنيوم / ثانى أكسيد الكربون)
$(\operatorname{PbSO}_4/\operatorname{Na}_2\operatorname{S}/\operatorname{PbI}_2/\operatorname{AgCl})$ عدا الأملاح التالية لا تذوب في الماء ، عدا
$oldsymbol{arphi} = oldsymbol{arphi}$ مواد تتفكك في الماء وتعطى أيونات الهيدروكسيد السالبة
(الأحماض / القلويات/ الأكاسيد / الأملاح)
٣٣ 🕳 عدد العناصر يساوى عدد الذرات في جزئ
(هيدروكسيد الصوديوم / الماء / حمض الكبريتيك / كبريتات الكالسيوم)
Al_2O_3 تكافؤ الألومنيوم في مُركب Al_2O_3 (أحادي / ثنائي / ثلاثي / ربّاعي)
٣٥ _ 🗷 عدد الذرات في جزئ كبريتات الألومنيوم يساوى (٣ / ٧ / ٩)
$(\mathrm{Na_2CO_3} / \mathrm{K_2SO_4} / \mathrm{Na_2S} / \mathrm{AgCl})$ الصيغة الكيميانية لكبريتات البوتاسيوم هي
$(Na^+/H^+/OH^+/CI^-)$ عند ذوبان الأحماض في الماء فإنها تعطى أيونات و $= 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 $
$({ m Na^+}/{ m H^+}/{ m OH^+}/{ m Cl^-})$ عند ذوبان القلويات في الماء فإنها تعطى أيونات $= 200$
٣٩ _ ي كلوريد الصوديوم و (الأحماض / القلويات / الأملاح / الأكاسيد)
$(\mathrm{HCl}/\mathrm{H_{2}O}/\mathrm{NaOH})$ المركبات التالية تزرق ورقة عباد الشمس ؟ المركبات التالية تزرق ورقة عباد الشمس أ
ا $lpha = $ تكافؤ النحاس في مركب ${ m Cu_2O}$ (أحادي / ثلاثي / ثنائي / رباعي)
٢٤ _ من العناصر الفلزية تنائية التكافّئ (الليثيوم / المأغنسيوم / الصوديوم / البوتاسيوم)
٣٤ _ من العناصر الفازية ثلاثية التكافؤ (الليثيوم / الماغنسيوم / الألومنيوم / البوتاسيوم)
ع ٤ - الصيغة الكيميائية لمجموعة البيكربونات هي
٥٤ _ من العناصر التي لها أكثر من تكافؤ (الألومنيوم / الذهب / النحاس/ الأكسجين)
٤٦ ــ المحاليل التالية محاليلها تزرق ورقة دوار الشمس الحمراء ، عداً
(الصودا الكاوية / ماء الجير / هيدروكسيد الكالسيوم / حمض الكبريتيك)
٧٤ _ من العناصر التي لها نفس التكافؤ
(الليثيوم والأكسجين / الكالسيوم والألومنيوم / النيتروجين والفوسفور)
٤٨ ــ من المجموعات الذرية التي لها نفس التكافؤ
(النترات والفوسفات / الكبريتات والكربونات / الكربونات والبيكربونات)
 ٩٤ – من المجموعات الذرية أحادية التكافؤ (النترات / النيتريت / الهيدروكسيد / جميع ما سبق)
· o _ كل مما يأتي من العناصر اللافازية أحادية التكافؤ ، عدا (الفلور / الكلور / الليثيوم / البروم)
١٥ – الاسم الكيميائي لماء الجير هو هيدروكسيد
(صوديوم / بوتاسيوم / كالسيوم / لا توجد إجابة صحيحة)
٢٥ _ من الأكاسيد الفلزية (ثانى أكسيد الكربون / ثالث أكسيد كبريت / أكسيد الألومنيوم)

س ٦: علل ١٨ يأتي:

- ١ _ [جميع الأحماض تحمر صبغة عباد الشمس ولها طعم لاذع في حين أن جميع القلويات تزرق عباد الشمس وطعمها قابض.
 - ٢ ١٥ الأكسجين 80 ثنائى التكافؤ بينما البوتاسيوم ١٥ أحادى التكافؤ.
 - ٣ ـ 🕮 ترتبط ذرة الأكسجين بذرتين من الصوديوم عند تكوين جزئ أكسيد الصوديوم.
 - ٤ _ 🕮 الأحماض تحمر صبغة عباد الشمس الزرقاء.
 - ٥ _ 🛄 القلويات تزرق صبغة عباد الشمس الحمراء.
 - . الصوديوم $_{11}Na$ والكلور $_{17}Cl$ لهما نفس التكافؤ رغم اختلافهما في العدد الذرى $_{17}Cl$
 - ٧ 🥿 تكافؤ الغازات الخاملة صفر.
 - ٨ = ع الصيغة الكيميائية لجزئ الماء H₂O .
 - ٩ ع تتحد ذرتين من الكلور مع ذرة واحدة من الكالسيوم لتكوين جزئ كلوريد الكالسيوم.
 - ١٠ _ ﴿ يمكن التمييز بين الأحماض والقلويات باستخدام صبغة دوار الشمس .
 - ١١ ١ تعتبر الصودا الكاوية من القلويات بينما بروميد الرصاص من الأملاح.
 - 1 Y 🗷 الماغنسيوم 12Mg ثنائي التكافؤ .
 - ١٣ الصوديوم أحادى التكافؤ.
 - ١٤ _ الكلور أحادى التكافؤ.
 - ١٥ الكالسيوم ثنائى التكافؤ .
 - ١٦ الألومنيوم ثلاثى التكافؤ.
 - ١٧ ـ لتكوين جزئ أكسيد صوديوم يلزم ذرة أكسجين وذرتى صوديوم.
 - ١٨ لتكوين جزئ أكسيد الكالسيوم يلزم ذرة كالسيوم وذرة أكسجين.
 - ١٩ _ يمكن الحصول على أيون الهيدروجين من الأحماض .
 - ٠٠ _ يمكن الحصول على أيون الهيدروكسيد من القلويات.

س٧: ما المقصود بكل من:

- ١ _ 🛄 المجموعة الذرية ٢ _ 🕮 الأحماض. ٣ 🌫 التكافؤ.
- ع س الصوديوم. – س الصيغة الكيميائية . – س القلويات .
- الأكاسيد . ${
 m Fe}^{+3}$ = \sim الأكاسيد . ${
 m Fe}^{+3}$ = \sim الأكاسيد .
 - ١٠ الأملاح. ١١ الأحماض المعدنية. ١٢ الكبريت لا فلز تُنائي التكافق.

س ٨: استخرج الكلمة الشاذة ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات:

- ١ 🥿 الحديد / النحاس / الصوديوم / النيتروجين.
- ٢ ١ كبريتيد الصوديوم / كبريتات البوتاسيوم / نترات الكالسيوم / كلوريد الفضة .
 - . $K_2O/Al_2O_3/SO_3/CaO$ \varnothing
 - - $MgO/NO/SO_3/CO \varnothing \circ$

 - $\Lambda = _{2}$ هيدروكسيد / كلوريد / كربونات / كبريتات . $9 = _{2}$ الفلور / الكلور / الهيدروجين / الكربون .
 - ١٠ _ ك الحديد / النحاس / الذهب / الأكسجين / الكبريت.
 - ١١ ﷺ الزئبق / البروم / الصوديوم / الحديد .





- ١٢ ـ اليود / الصوديوم / الفضة / الليثيوم.
- ١٣ البروم / الكلور / اليود / البوتاسيوم.
- ١٤ الخارصين / الكالسيوم / الألومنيوم / الرصاص / الزئبق.

س ٩: قارن يين كل من:

- ١ _ 🛄 قارن بين الأحماض والقلويات مع ذكر أمثلة لكل منها.
- ٢ 🗻 مجموعة الكربونات ومجموعة البيكربونات (من حيث: الصيغة الكيميائية التكافؤ عدد الذرات).

- ٣ ﴿ كبريتات البوتاسيوم وكبريتات الرصاص (من حيث: الصيغة الكيميائية الذوبان في الماء).
 - ٤ _ هيدروكسيد الصوديوم وحمض الكبريتيك .
 - ٥ _ عنصر الفوسفور وعنصر الحديد من حيث: (نوع العنصر _ التكافؤ)
 - ٦ الأكاسيد الفلزية والأكاسيد اللافلزية.

س ١٠ : اذكر مثالا واحدا لكل من :

- 🗷 مجموعة ذربة أحادبة التكافؤ
- 🗷 مجموعة ذرية ثنائية التكافق.
- 🗻 مجموعة ذرية ثلاثية التكافو
 - 🧝 عنصر تكافؤه صفر.
- 🗷 حمض يحتوى على أكسجين.
- 🗷 حمض لا يحتوى على أكسجين.
 - **کے قلوی .**
 - 🗷 ملح يذوب في الماء.
 - 🥿 ملح لا يذوب في الماء.
- 🥿 مركب يزرق ورقة عباد الشمس الحمراء.

- عنصر فلزي أحادي التكافؤ.
- عنصر لا فلزى أحادى التكافؤ
 - عنصر فلزى ثنائى التكافؤ.
- عنصر لا فلزى ثنائى التكافؤ.
 - عنصر فلزى ثلاثي التكافؤ.
- عنصر لا فلزى ثلاثي التكافؤ.
- عنصر لا فلزى رياعي التكافؤ.
- عنصر فلزى له أكثر من تكافؤ.
- عنصر لا فلزى له أكثر من تكافؤ.
 - أكسيد فلزي.
- أكسيد لا فلزي . *******************

س ۱۱: ماذا يحدث عند:

- ١ _ ﷺ إضافة صبغة دوار الشمس إلى محلول حمضى.
 - ٢ _ إضافة صبغة دوار الشمس إلى محلول قلوى .
 - ٣ إضافة صبغة دوار الشمس إلى محلول HCl.
 - ٤ _ إضافة صبغة دوار الشمس إلى محلول NaOH .
 - ٥ _ وضع كبريتات البوتاسيوم في الماء .
 - ٦ وضع كبريتات الرصاص في الماء.
 - ٧ _ وضع الأحماض في الماء .
 - ٨ _ وضع القلويات في الماء.
 - ٩ _ ارتباط الأكسجين بعنصر فلزى أو لافلزى .
 - ١٠ _ اتحاد الأكسجين بعنصر فلزي . ١١ ـ اتحاد الأكسجين بعنصر لافلزي .
- ١٢ _ اتحاد أيون فلز موجب مع مجموعة ذرية سالبة .
 - ١٣ وضع نترات الكالسيوم في الماء .
 - ٤١ _ وضع كربونات الماغنسيوم في الماء.

س ١٢ : كاختر من العمودين (ب) ، (ج) ما يناسب العمود (أ) :

(♠)	((أ)
 ملح يذوب فى الماء . محلوله يزرق صبغة دوار الشمس . محلوله يحمر صبغة دوار الشمس . حمض لا يحتوى على أكسجين . ملح لا يذوب فى الماء . 	HNO ₃ H ₂ SO ₄ Na ₂ S PbI ₂ KOH	۱ – حمض الكبريتيك ۲ – كبريتيد الصوديوم ۳ – يوديد الرصاص ٤ – هيدروكسيد البوتاسيوم

س ١٣ : أكتب الصيغة الكيميائية وعدد الذرات والعناصر المكونة لكل جزئ :

- 🗷 ملح الطعام .
- 🗻 بيكربونات الصوديوم.

🗻 حمض النيتريك.

- ره أكسيد الكالسيوم. و نترات البوتاسيوم.
- ک ثانی أکسید الكربون. هیدروكسید البوتاسیوم.
- 🗷 كبريتات الحديديك.
- ⇒ هيدروكسيد الكالسيوم.
 ♦ فوسفات الكالسيوم.
- 🗷 كلوريد الفضة.

• هيدروكسيد الحديديك.

• فوسفات الألومنيوم.

• أكسيد الحديدوز.

ک أکسید الحدیدیك. ک أکسید النحاس.

- كربونات الألومنيوم.
- ہ ماء الجیر . ہ ملح بارود شیلی .
- حربوت الإنومنيوم تعربي الأ

﴿ الماء . ﴿ نترات الفضة.

- نترات الأمونيوم.
- ﴿ الصودا الكاوية . ﴿ نترات الماغنسيوم .

🗻 كبريتات الألومنيوم

🧝 كلوريد الهيدروجين .

س ١٤: اكتب أسماء المركبات التالية مع ذكر نوعها: كيفية ارتباط:

.NH₄OH ≥ .HgO € . KNO₃ \varnothing . CaSO₄ & $.Mg(OH)_2 \varnothing$.Na2O & .MgO ∠ . Na₃PO₄ & .LiHCO3 & .NH₄Cl ≥ . Na₂SO₄ \varnothing . $SO_3 \varnothing$. H_2SO_4 \varnothing . Al(OH)₃ ≪ . HBr 🗷 . HCl 🗷

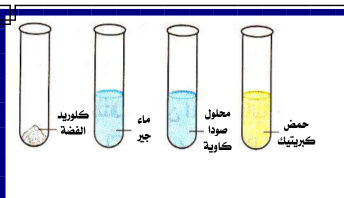
أسئلتامتنوعت

- . 11Na , 12Mg , 17Cl , 8O : اكتب التوزيع الإلكتروني لذرات العناصر التالية ثم استنتج تكافؤها . 11Na , 12Mg , 17Cl , 8O
 - ٢ _ 🛄 ماذا تلاحظ على الصيغة الكيميائية لكل من الأحماض والقلويات؟
- ٣ _ 🛄 إذا كان لديك مخباران أحدهما لحمض والآخر لقلوى وغير مدون عليهما اسم كل منهما ، كيف تميز بينهما ؟
 - ٤ 🖺 الصيغ التالية تعبر عن جزيئات بعض المركبات ، اذكر اسم كل مركب منها:

 $NaNO_3 / Ca(OH)_2 / CO_2 / Al_2(SO_4)_3 / CaCO_3$

- CO_2 / KOH / NaCl / MgO / H_2SO_4 : حدد أنواع المركبات التالية \square هـ حدد أنواع المركبات التالية
- 7 إذا قمت بجمع قليل من ماء المطر وقليل من ماء البحر ووضعت ورقة عباد الشمس في كل منهما فوجدت أن لونها تغير إلى الأحمر في ماء المطر وإلى الأزرق في ماء البحر .بماذا تفسر ذلك ؟
 - ٧ 🕮 اذكر الصيغ الكيميائية للمركبات التالية:
 - (حمض الهيدروكلوريك / حمض الكبريتيك / حمض النيتريك / هيدروكسيد الصوديوم / هيدروكسيد الكالسيوم / أكسيد الصوديوم / ثالث أكسيد الكبريت / كلوريد الأمونيوم / كبريتات الكالسيوم / كلوريد الفضة) .





2 8 2

(Y)

+8 ±8

 (\mathbf{Z})

٨ – 🗷 لديك أربعة أنابيب كما بالشكل:

- (أ) ما أثر إضافة صبغة دوار الشمس إلى كل من الأنابيب (١) ، (٢) ، (٣) ؟
- (ب) ماذا يحدث عند إضافة الماء إلى الأنبوبة (٤) مع الرج ؟ (مع التفسير) .
- (ج) ما نوع الرابطة في جزيئات المركب الموجود بالأنبوبة (٤) ؟
 - ٩ 🗕 🦟 أذكر خواص كل من الأحماض القلويات.
- ١٠ ﴿ الأشكال التالية توضح التوزيع الإلكتروني لثلاثة عناصر:
 - (i) (X) (i) استنتج نوع وتكافؤ كل من العنصرين (X) (X)
 - (ب) انكر نوع الرابطة الناشئة عند ارتباط العنصرين (Y) ، (Z) مع كتابة الصيغة الكيميائية للجزئ المتكون.
 - : 20Q · 7Z · 13Y · 9X مناصر عناصر عناصر عناصر كا ١١
- (أ) اكتب التوزيع الإلكتروني لكل منها ، ثم استنتج نوع وتكافؤ كل عنصر.

الأنابيب (١) ، (٢) ، (٣) ؟

- (ب) ما نوع المركب الناتج من:
- 1 اتحاد العنصر X مع العنصر Y
- ٢ اتحاد العنصر Y مع الأكسجين ₈O مع كتابة الصيغة الكيميائية.
- (ج) ما نوع الارتباط الناشئ بين العنصر X والعنصر Q ؟ مع كتابة صيغة المركب الناتج.

2 8 8

(X)

- $(OH \cdot SO_4 \cdot K \cdot H)$ كون من الصيغ التالية $(OH \cdot SO_4 \cdot K \cdot H)$:
 - (أ) صيغة كيميائية لحمض.
 - (ب) صيغة كيميائية لقلوى.
 - (ج) صيغة كيميائية لملح.
- $(SO_3 / PbSO_4 / Ca(OH)_2 / HNO_3 / PbBr_2 / NH_4Cl)$: $عنف کل من المواد التالية <math>\mathscr{L}$ ۱۳
- ا = \propto \propto نام فازی \propto تدور الکتروناته فی ثلاثة مستویات للطاقة یتحد مع ذرة اکسجین \sim مکونا مرکب صیغته \sim \sim \sim \sim اجب عما یلی :
 - (١) أوجد العدد الذرى وتكافؤ العنصر X.
 - (٢) اذكر نوع أيون العنصر X وعدد الشحنات التي يحملها .
 - (٣) ما نوع الرابطة الكيميائية في المركب XO ؟
 - (٤) <u>اختر</u> :
 - $(I^{-}/(NH_{4})^{+}/Ar/Na^{+})$. I^{-} . I^{-}
 - X عند اتحاد أيون العنصر X مع مجموعة الكبريتات يتكون مركب صيغته X عند اتحاد أيون X_2SO_4 / $X_2(SO_4)_3$]
 - ۱۰ ∞ (يتحد العنصر الفلزى X مع الكلور مكونا مركب صيغته X ، فَإِذا كان عدد مستويات الطاقة في هذا العنصر يساوى عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الأخير لذرته) حدد :
 - (١) العدد الذرى وتكافؤ العنصر X.
 - (٢) نوع الرابطة في المركب XCl₃ .
 - . XCl₃ نوع المركب (٣)
 - (٤) الصيغة الكيميائية لهيدروكسيد العنصر X.
 - ۱٦ = عنصر فلزى X مستوى الطاقة الأخير فيه M ، وتكافؤه يساوى عدد مستويات الطاقة في أيونه و عدده الكتلى ضعف عدده الذرى :
 - (١) أوجد (العدد الذرى / العدد الكتلى / تكافؤ العنصر).
 - (٢) اكتب الصيغة الكيميائية لجزئ المركب الناتج من أتحاد هذا العنصر مع الأكسجين.

$ \begin{pmatrix} +17 \\ \pm 18 \end{pmatrix} \rangle \rangle \rangle 2 & 8 & 7 \\ (Y) $	2 8 1 (X)	، . ظهما معا . ظهما معا .	نهما ، مع ذكر السبب لمة الناشئة عن ارتباه كب الناتج عن ارتباه	(۲) اكتب نوع الرابه (۳) اكتب صيغة المر
: (مجموعة (OH).	لناتج عن اتحاده مع ا	 ١٨ - عنصر فلزى X يت (١) تكافؤه . (٢) صيغة المركب السكل المقابل يوضاً
$\begin{pmatrix} +16 \\ 2 \\ 8 \\ 6 \end{pmatrix}$	·	. <u>,</u>	خصر.	(۱) نوع العنصر. (۲) تكافؤين لهذا الع (۲) كافؤين لهذا العالم العدول التا
	حمض الكبريتيك		أكسيد الكالسيوم	اسم المركب
NaNO ₃		K ₂ SO ₄		الصيغة الكيميائية
1141103	الماء ٠			ع <u>سنف الأملاح الآتيا</u> ٢١ – ک صنف الأملاح الآتيا
	• <u>#=</u> /			(كلوريد الفضة / كلو
	: / \	` '		ر سوریہ ،ست ، سور ۲۲ – کے عنصر یحتوی مستو
	- <u> </u>	//		(۱) ما العدد الذرى ا
				(٢) ما تكافؤ هذا العا
			صر ؟	(٣) ما نوع هذا العند
			ا العنصر ؟	(٤) ما نوع أيون هذ
		MO فإن :	كسيد العنصر M هي ا	٢٣ – 🗷 إذا كانت صيغة أط
				(١) صيغة نترات الع
			_	(٢) صيغة فوسفات
				٢٤ ـ ﴿ اذْكُرُ فُرِقًا وَاحْدًا بِي
		ىيد <u>X₂O يى</u> د		٢٥ - عنصر X يتحد مع الأد
				(١) ما تكافؤ العنصر
(II C / No C	150 150 111			(٢) ما نوع الأكسيد
$(\Pi_2S / \Pi a_2S)$	/ SO ₂ / SO ₃) : <u>\u</u>			۲۲ – <u>اذكر تكافؤ الكبريت</u> ۲۷ -
				۲۷ – <u>عنصر فلزی X الصيغة</u>
				(۱) الصيغة الكيمائي (۲) المسخة الكيمائي
		••••••	ة لكربوناته هى ة افرسفاته ه	(۱) الصيغة الكيماني (۳) الصيغة الكيمائي
	لحمض و قلو ی و ملح	، كون صبغة كيمائية	-	(۱) ، سيد ، سيدي ۲۸ – من الصيغ التالية : (H
				من سیع بعدید . (۱۲۰ ۲۹ ــ اشرح نشاطا یوضح ک
رى لمحلول ملح الطعام				٣٠ _ ذهب هاني إلى معمل ا
, ,				ولكن غير مدون عليه
ف جدا وعلق بعدها قائلا	محلول النشادر المخفا	من الخل وقطرة من ا	افقة معلمه _ قطرة م	۳۱ – تذوق سامی – بعد مو
السبب الذي دعا سامي إلى	المعلم فيما قاله ، ما	، القلويات ، وقد أيده	ومحلول النشادر من	
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		ما توصل إليه ؟
, .		•	,	۳۲ - عنصر لا فلزی صلب
لى ضوء ذلك أجب عما يلى:	ات انهواء انجوی ، د	_	. •	صعف عدده الدرى ويد (١) أوجد العدد الذرى
,•	العنص مع الأكسحية		_	(٢) اكتب الصيغة الكير
• •			. J <u>J</u>	
.				

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

الوحدة الأولى: التفاعلات الكيميائية ﴿ ٣﴾ المعادلة الكيميائية والتفاعل الكيميائي

عن طريق التفاعلات الكيميائية يمكن:

- الحصول على كثير من المواد اللازمة لحياتنا.
- تحويل مواد قليلة الاستخدام إلى مواد أكثر فائدة.
- قيام كثير من الصناعات كمصادر للطاقة الحرارية والكهربية ومن أهم هذه الصناعات صناعة الأسمدة وبطاريات السيارات وصناعة الوقود والبلاستيك والصناعات الغذائية وغيرها.

التفاعل الكيميائي

- عنصمن التفاعل الكيميائي مواد تدخل في التفاعل تسمى المواد المتفاعلة ومواد تنتج من التفاعل تسمى المواد الناتجة .
 - خصائص النواتج تختلف تماما عن خصائص المتفاعلات.
 - لإدراك مفهوم التفاعل الكيميائي بشكل عملي نقوم بالنشاط التالي (احتراق شريط الماغنسيوم):

الاستنتاج	الملاحظة	الخطوات
يحدث تفاعل كيميائى بين كل من الماغنسيوم وأكسجين الهواء (المواد المتفاعلة) عند التسخين (شروط التفاعل) ينتج عنه مادة جديدة هى أكسيد الماغنسيوم (ناتج التفاعل).	يشتعل شريط الماغنسيوم متحولاً من مادة صلبة لامعة قابلة للانثناء إلى مسحوق أبيض لمادة جديدة هي أكسيد الماغنسيوم.	أشعل شريطاً من الماغنسيوم في الهواء.

التفسير

يتم التفاعل بين الماغنسيوم والأكسجين على خطوتين:

الخطوة الأولى (كسر الروابط بين ذرات جزيئات المواد المتفاعلة):

تنكسر الرابطة التساهمية الثنائية الموجودة بين ذرتى جزئ الأكسجين O_2 بفعل الطاقة الحرارية (التسخين) إلى ذرتين من الأكسجين النشط كيميائيًا (ذرتان حرتان).

جزئ أكسجين

ذرة أكسجين ذرة أكسجين

الخطوة الثانية (تكوين روابط جديدة بين ذرات جزيئات المواد الناتجة):

ترتبط كل ذرة أكسجين نشطة O بذرة ماغنسيوم Mg لتكوين جزئ من أكسيد ماغنسيوم MgO.

ذرة أكسجين ذرة ماغنسيوم

أكسيد ماغنسيوم

يمكن كتابة الخطوتان السابقتان في معادلة واحدة كالتالي:

$$2Mg$$
 + O_2 $\xrightarrow{\Lambda}$ $2MgO$ أكسيد ماغنسيوم أكسيد ماغنسيوم

التفاعل الكيميائي:

- هو كسر الروابط الموجودة بين ذرات جزيئات المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة بين ذرات جزيئات المواد
 الناتجة من التفاعل.





المعادلة الكيميائية

- هي مجموعة من الرموز والصيغ الكيميائية تعبر عن جزيئات المواد الداخلة في التفاعل والمواد الناتجة من هذا التفاعل وكذلك شروط حدوث التفاعل إن وجدت.
 - تكتب المعادلة الكيميائية الرمزية لأى تفاعل كالأتى:
 - (١) تكتب المواد المتفاعلة على يسار السهم وتكتب المواد الناتجة على يمين السهم.
 - (٢) تكتب شروط التفاعل على السهم (حرارة / ضغط / عوامل حفازة /).
 - (٣) يشير السهم إلى اتجاه سير التفاعل.
 - (٤) يمكن التعبير عن التفاعل الكيميائي في صورة معادلة لفظية ورمزية كالتالى:

ماغنسيوم + أكسجين حرارة كاكسيد ماغنسيوم

المعادلة الرمزية: النواتج حسب المتفاعلات

 $2Mg + O_2 \xrightarrow{\Delta} 2MgO$

- يشترط في المعادلة الكيميائية أن تكون موزونة بمعنى أن يكون عدد ذرات العنصر الداخلة في التفاعل مساويًا لعدد ذراته الناتجة من التفاعل.
 - المعادلة الكيميائية الموزونة:

هى معادلة كيميائية يتساوى فيها عدد ذرات كل عنصر من عناصر المواد المتفاعلة مع عدد ذرات نفس العنصر في المواد الناتجة

- أمثلة:
- $\frac{-1}{(1)}$ ماغنسیوم + اکسجین حرارة اکسید ماغنسیوم

$$Mg + O_2 \xrightarrow{\Lambda} MgO$$

هذه المعادلة غير موزونة لأن ذرات الأكسجين غير متساوية في الطرفين.

م لموازنة عدد ذرات الأكسجين نضرب MgO ب

$$Mg + O_2 \xrightarrow{\Lambda} 2MgO$$

- م أصبحت ذرات الأكسجين موزونة وذرات الماغنسيوم غير موزونة .
 - 🚣 لموازنة عدد ذرات الماغنسيوم نضرب Mg × ۲

$$2Mg + O_2 \xrightarrow{\Lambda} 2MgO$$

$$H_2 + O_2 \longrightarrow H_2O$$

هذه المعادلة غير موزونة لأن ذرات الأكسجين غير متساوية في الطرفين.

م لموازنة عدد درات الأكسجين نضرب ٢ × H2O

$$H_2 + O_2 \longrightarrow 2H_2O$$

- ♣ أصبحت ذرات الأكسجين موزونة وذرات الهيدروجين غير موزونة .
 - 🖈 لموازنة عدد ذرات الهيدروجين نضرب ٢ × H2

$$2H_2 + O_2 \longrightarrow 2H_2O$$

الإجابة	علل لما يأتى	P
حتى تحقق قانون بقاء المادة .		١
لأنها توضح عدد ذرات العناصر الداخلة في تركيب المواد المتفاعلة والمواد الناتجة .	التعبير عن التفاعل الكيميائي بالمعادلة الرمزية أفضل من التعبير عنه بالمعادلة اللفظية ؟	۲
لأنها توضح عدد ذرات العناصر الداخلة في تركيب المواد المتفاعلة والمواد الناتجة.	المعادلة الموزونة هي التي تعبر بدقة عن	

قوانين الاتحاد الكيميائي

تخضع كل التفاعلات الكيميائية من حيث الكتلة لقانون بقاء المادة وقانون النسب الثابتة.

(١) قانون بقاء المادة:

نص القانون: مجموع كتل المواد الداخلة في التفاعل يساوى مجموع كتل المواد الناتجة من التفاعل. مثال: في التفاعل الذي يعبر عنه بالمعادلة الموزونة التالية:

$$2Mg + O_2 \xrightarrow{\Lambda} 2MgO$$

إذا علمت أن كتلة الماغنسيوم Mg = ٢٤ ، كتلة الأكسجين ١٦ = ١ فإن: \bullet مجموع كتل المواد الداخلة في التفاعل = $(Y \times Y) + (Y \times Y)$ = ۲۸ + ۲۲ = ۲۸ جرام. ⊕ مجموع كتل المواد الناتجة من التفاعل = ۲ × (۲۲ + ۱۲) $\mathbf{x} = \mathbf{x} \times \mathbf{x} = \mathbf{x}$ جرام

مسائل محلولة:

 $C + O_2 \xrightarrow{\Lambda} CO_2$: احسب مجموع كتل المواد الداخلة والناتجة من التفاعل التالى: $C \to CO_2$ (C=16) ، كتلة الكربون (C=12) ، كتلة الأكسجين (C=16) . الحل: مجموع كتل المواد الداخلة في التفاعل $= 11 + (1 \times 1) = 11 + 77 = 33 جرام.$ مجموع كتل المواد الناتجة من التفاعل = 11 + 17 = 11 + 17 = 11 + 17 = 11 + 17 = 11 + 11 م******************

 $+ O_2 \longrightarrow NO_2$ (٢) تحقق من موازنة المعادلة: m O=16 ، m N=14 بتطبيق قانون بقاء المادة عليها ، علماً بأن الحل: مجموع كتل المواد الداخلة في التفاعل = $(11 + 11) + (1 \times 7) = 77 + 77 = 77$ جرام. مجموع كتل المواد الناتجة من التفاعل = $11 + 11 \times 11 = 11 + 11 = 11 + 11 = 11 جرام.$

هذه المعادلة غير موزونة لأن مجموع كتل المواد الداخلة في التفاعل لا يساوي مجموع كتل المواد الناتجة من التفاعل .

(٣) ما كتلة نترات الكالسيوم الناتجة من تفاعل ٧٤ جرام من هيدروكسيد الكالسيوم مع ٢٦ ا جرام من حمض النيتريك علما بأن كتلة الماء المتكون ٣٦ جرام تبعاً للمعادلة اللفظية:

→نترات كالسيوم + ماء هيدروكسيد كالسيوم + حمض نيتريك

الحل: مجموع كتل المواد الداخلة في التفاعل = ٤٧ + ٢٠١ = ٢٠٠ جرام.

مجموع كتل المواد الناتجة من التفاعل = كتلة نترات الكالسيوم + ٣٦ جرام طبقاً لقانون بقاء المادة:

> كتلة نترات الكالسيوم + ٣٦ جرام = ٢٠٠ جرام كتلة نترات الكالسيوم = ٢٠٠٠ _ ٣٦ = ١٦٤ جرام



(٢) قانون النسب الثابتة:

نص القانون : كل مركب كيميائى يتكون من الاتحاد الكيميائى لذرات عناصره بنسب وزنية ثابتة.

مثال: في التفاعل الذي يعبر عنه بالمعادلة الموزونة التالية:

$$2Mg + O_2 \xrightarrow{\Delta} 2MgO$$

إذا علمت أن كتلة الماغنسيوم Mg = ٢٤ ، كتلة الأكسجين ١٦ = ١١ فإن:

كتلة 0	كتلة Mg
17	۲ ٤
۲	٣

كتلة O في العادلة	كتلة Mg في المعادلة
(14×1)	(Y £ × Y)
۳۲ جم	۸ ۶ جم
۲	7

$$2Mg$$
 + O_2 $\xrightarrow{\Lambda}$ $2MgO$: $2MgO$: (11×7) $(11 + 7 \times 7) \times 7$ $(11 + 7 \times 7) \times 7$

الخلاصة:

- يتركب أكسيد الماغنسيوم من اتحاد عنصرى الماغنسيوم والأكسجين على الترتيب بنسبة وزنية ثابتة هي (٣: ٢) على الترتيب مهما تغيرت كتل العناصر الداخلة في التفاعل.
 - كل ٨٤ جم من الماغنسيوم تتحد مع ٣٢ جم من الأكسجين لتكوين ٨٠ جم من أكسيد الماغنسيوم وهذا ما يعرف بقانون النسب الثابتة.
- عند إضافة العناصر إلى بعضها بكتل تختلف نسبتها عن النسبة التى تتحد بها لتكوين المركب فإن الزيادة تبقى دون تفاعل ، فعند تفاعل ، ٥ جم من الماغنسيوم مع ٣٢ جم من الأكسجين يتكون ، ٨ جم من أكسيد الماغنسيوم ويتبقى . ١ جرام من الماغنسيوم بدون تفاعل .
 - المركب ينتج من الاتحاد الكيميائي لذرات عنصرين أو أكثر بنسب وزنية ثابتة.

تطبيق:

- (١) ٥ جم من الماغنسيوم مع ٢ جم من الأكسجين.
- (٢) ٣ جم من الماغنسيوم مع ٥ جم من الأكسجين.

الحل :

- (۱) يتحد ٣ جم من الماغنسيوم مع ٢ جم من الأكسجين ويتكون ٥ جم من أكسيد الماغنسيوم ويتبقى ٢ جم من الماغنسيوم بدون تفاعل.
- (٢) يتحد ٣ جم من الماغنسيوم مع ٢ جم من الأكسجين ويتكون ٥ جم من أكسيد الماغنسيوم ويتبقى ٣ جم من الأكسجين بدون تفاعل .

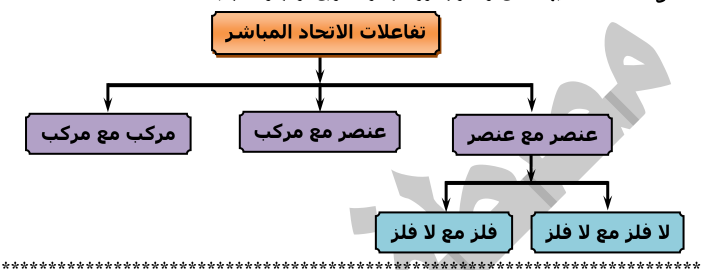
م علل لما يأتى المعادلات الكيميائية تخضع لقانون بقاء لأن مجموع كتل المواد الداخلة في التفاعل الكيميائي يساوي مجموع كتل المواد الناتجة من التفاعل الكيميائي.

التفاعلات الكيميائية

هناك أنواع عديدة من التفاعلات الكيميائية سنكتفى بدراسة نوع واحد منها وهو تفاعلات الاتحاد المباشر.

تفاعلات الاتحاد المباشر:

- هي تفاعلات تشترك فيها مادتان أو أكثر لتكوين مركب واحد جديد.
- هي تفاعلات تتحد فيها مادتان أو أكثر بصورة مباشرة لتكوين مركب واحد جديد .



(١) تفاعل عنصر مع عنصر:

اتحاد فلز مع لافلز	اتحاد لا فلز مع لافلز	
يتحد الماغنسيوم وهو عنصر فلزى مع الأكسجين وهو عنصر لافلزى مكونا أكسيد الماغنسيوم.	يتحد الكربون وهو عنصر لا فلزى مع الأكسجين وهو عنصر لافلزى مكونا غاز ثاني أكسيد الكربون.	
ماغنسيوم + أكسجين → اكسيد ماغنسيوم	كربون + أكسجين → ثانى أكسيد الكربون	
$2Mg + O_2 \xrightarrow{\Delta} 2MgO$	$C + O_2 \xrightarrow{\Delta} CO_2$	

الإجابة	علل لما يأتى	P
مع عنصر احد أنواع تفاعلات الانحاد المباشر.		١
لأن الماغنسيوم عنصر والأكسجين عنصر وتفاعل عنصر مع عنصر أحد أنواع تفاعلات الاتحاد المباشر.	يعتبر تفاعل الماغنسيوم مع الأكسجين تفاعل اتحاد مباشر ؟	۲

(٢) تفاعل عنصر مع مركب:

مثال (١): اتحاد الأكسجين (عنصر) مع غاز أول أكسيد الكربون (مركب):

أول أكسيد الكربون + أكسجين
$$\frac{\Delta}{\Delta}$$
 ثانى أكسيد الكربون Δ $\frac{\Delta}{\Delta}$ $\frac{\Delta}{\Delta}$ 2CO₂

مثال (٢) : اتحاد الأكسجين (عنصر) مع غاز أكسيد النيتريك (مركب) :

أكسيد النيتريك + أكسجين
$$\frac{\text{حرارة}}{\Delta}$$
 ثانى أكسيد النيتروجين $\frac{\Delta}{\Delta}$ 2NO_2

س : علل : يعتبر تفاعل أول أكسيد الكربون مع الأكسجين تفاعل اتحاد مباشر ؟

(٣) تفاعل مركب مع مركب:

مثال (١) : اتحاد غاز النشادر (مركب) مع حمض الهيدروكلوريك المركز (مركب) :

سحب بيضاء ساق حمض زجاجية مبللة بمحلول النشادر المركز

الملاحظة	الخطوات
تكون سحب بيضاء عند فوهة الأنبوبة.	قرب ساقًا زجاجية مبللة بمحلول النشادر من فوهة أنبوبة اختبار بها قليل من حمض الهيدروكلوريك المركز (HCl).

الاستنتاج

يتحد غاز النشادر (الأمونيا) المتصاعد من محلول النشادر مع حمض الهيدروكلوريك المُركز مكونا سحب بيضاء من كلوريد الأمونيوم.

النشادر + حمض الهيدروكلوريك المركز كعوريد الأمونيوم

 $NH_3 + HCl \longrightarrow NH_4Cl$

مثال (٢): اتحاد غاز النشادر (مركب) مع حمض النيتريك (مركب):

النشادر + حمض النيتريك خصص النيوم

الإجابة	علل لما يأتى	P
لأن النشادر مركب وحمض الهيدروكلوريك المُركز مركب وتفاعل مركب مع مركب أحد أنواع تفاعلات الاتحاد المباشر.	يعتبر تفاعل النشادر مع غاز حمض الهيدروكلوريك المُركز تفاعل اتحاد مباشر ؟	١
لتكون كلوريد الأمونيوم (سحب بيضاء).	تكون سحب بيضاء عند تقريب ساق مبللة بمحلول النشادر من فوهة أنبوبة بها حمض الهيدروكلوريك المركز ؟	۲

التفاعلات الكيميائية في حياتنا

أهمية التفاعلات الكيميائية:

- (١) يتم من خلالها تحضير الآلاف من المركبات التى تستخدم فى كثير من الصناعات مثل الأسمدة وبطاريات السيارات والوقود والبلاستيك والصناعات الغذائية .
 - (٢) تحويل مواد قليلة الاستخدامات إلى مواد كثيرة الاستخدامات.

الأثار السلبية للتفاعلات الكيميائية

التفاعلات الكيميائية قد يكون لها جوانب سلبية مثل الانبعاثات الملوثة للبيئة ومنها:

- (١) نواتج احتراق الوقود: الذي ينتج عنه كثير من الغازات الضارة مثل:
- (أكاسيد الكربون أكاسيد الكبريت أكاسيد النيتروجين) .
 - (٢) احتراق الفحم والألياف السليولوزية: مثل الورق والسجائر.

لاحظ: يجب توخى الحذر والابتعاد عن التفاعلات التي تسبب آثارًا سلبية على الإنسان أو البيئة.



أضرارهــــا	ن الكيميائية	الملوثان
شديد الخطورة على الإنسان حيث يسبب: الصداع . الإغماء . آلام حادة في المعدة. • قد يؤدى للوفاة (عند استنشاق كمية كبيرة).	أول أكسيد الكربون (CO)	أكاسيد
يتسبب فى رفع درجة حرارة الجو: حيث يعمل عمل الصوبة الزجاجية يسمح بنفاذ الأشعة الحرارية من الشمس إلى الأرض ولا يسمح بعودتها.	ثانی أکسید الکربون (CO_2)	الكربون
غازات حمضية تسبب: • تهيج الجهاز التنفسى . • تآكل المنشآت .	ثانی أكسید الكبریت (SO_2) ثالث أكسید الكبریت SO_3 (SO_3)	أكاسيد الكبري <i>ت</i>
تتولد عادة أثناء حدوث البرق وهي غازات سامة وحمضية تسبب: • تهيج الجهاز العصبي . • التهاب العين	أكسيد النيتريك (NO) ثانى أكسيد النيتروجين (NO ₂)	أكاسيد النيتروجين
• تسبب تلوث الهواء بمواد سامة . • تتسبب في سرطان الرئة.	ً الورق السجائر	الفحم والألياف السليولوزية

الإجابة	علل لما يأتى	P		
لأنه من خلالها يمكن تحويل مواد قليلة الاستخدام إلى مواد أكثر فائدة كما تقوم عليها كثير من الصناعات كمصادر للطاقة الحرارية والكهربية مثل صناعة بطاريات السيارات والوقود والبلاستيك والصناعات الغذائية.	للتفاعلات الكيميائية أهمية كبرى في حياتنا ؟	,		
لأنه بالرغم من أهميتها الكبرى في حياتنا إلا أن لها بعض الآثار السلبية على الإنسان والبيئة.	استخدام التفاعلات الكيميائية سلاح ذو حدين ؟	۲		
لأنه يسبب صداع ودوار وإغماء وآلام حادة في المعدة وقد يؤدي إلى الوفاة .	يعد أول أكسيد الكربون من الغازات شديدة الخطورة على صحة الإنسان ؟	٣		
لأنه يسمح بنفاذ الأشعة الحرارية من الشمس إلى الأرض ولا يسمح بعودتها .	ارتفاع درجة حرارة الجو بزيادة نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون في الهواء الجوى ؟	٤		
لأنه يؤدى إلى ارتفاع درجة حرارة الجو.	تدعو الدول المتقدمة إلى الحد من زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو ؟	0		
لأن كل منهما يحتفظ بدرجة الحرارة.	يعمل غاز ثانى أكسيد الكربون عمل الصوبة الزجاجية ؟	٦		
لأنه يتكون أثناء حدوث البرق أكاسيد النيتروجين .	يسبب حدوث البرق تلوث بيئى ؟	٧		
لأنه ينتج عنها الكثير من الغازات الضارة بالإنسان والبيئة مثل أكاسيد الكربون والكبريت والنيتروجين .	احتراق الوقود من التفاعلات الكيميائية الملوثة للبيئة ؟	٨		
لوجود ملوثات أخرى مثل أكاسيد النيتروجين في الهواء.	لا يرجع رفع درجة حرارة الجو إلى زيادة نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون فقط ؟	٩		

F		
بسبب وجود الكبريت في الوقود المستخدم في السيارات	تآكل واجهات المبانى في المناطق المزدحمة	
وعند احتراقه تنتج أكاسيد الكبريت وهي غازات حمضية	بالسيارات ؟ / تمنع الدولة سير السيارات في	١.
تسبب تآكل المنشآت .	المناطق الأثرية ؟	
لأنه يسبب الإصابة بسرطان الرئة.	التدخين ضار جداً بالصحة ؟	11
لأن احتراقه يسبب تلوث الهواء بمواد سامة تصيب	خطورة احتراق الفحم والألياف السليولوزية ؟	
الإنسان بسرطان الرئة.	ينزداد انتشار أورام السرطان فى البلاد التى	1 7
	تستخدم الفحم كوقود ؟	
لأنها غازات حامضية .	تسبب أكاسيد الكبريت تهيج الجهاز التنفسي	١٣
	وتآكل المنشآت ؟	, ,
لأنها غازات حامضية سامة .	تسبب أكاسيد النيتروجين تهيج الجهاز العصبى	١٤
	والتهاب العين ؟	1 2
لأنها تسبب تهيج الجهاز العصبى والتهاب العين حيث أنها	خطورة أكاسيد النيتروجين على صحة الإنسان ؟	10
غازات حامضية سامة .		1 6

- الأسئلة التى بها العلامة: (عرب في الأعوام السابقة على مستوى الجمهورية.

س ١ : أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

$2CO + O_2 \xrightarrow{\Delta} \dots \square - V$
$NH_3 + HCl \longrightarrow \dots \square - Y$
٣ – 🥿 في التفاعلات الكيميائية يتم الروابط الْموجودة بين ذرات جزيئات المواد المتفاعلة و
روابط جديدة بين ذرات جزيئات المواد الناتجة .
٤ – ﷺ لتكوين ٢ جزئ من الماء يتفاعل جزئ من الهيدروجين مع جزئ من الأكسجين .
ه 🗕 🧺 في المعادلة الكيميائية يكون مجموع كتل المواد يساوى مجموع كتل المواد
٣ 🗕 🥿 يشترط في المعادلة الكيميائية حتى تحقق قانون
٧ - س ينتج عن أتحاد غاز الأكسجين مع مركب
الصوبة الزجاجية .
٨ _ ﷺ من الجوانب الإيجابية للتفاعلات الكيميائية أنها تدخل في صناعة و
٩ _ ﷺ المواد الناتجة عن احتراق الألياف مثل الُّورق والسجائر تؤدى إلى الإصابة بـ
٠١ – ﴿ مِن نُواتِج احتراق الوقود و و و
١١ - ﴿ زيادة نسبة غاز في الجو تؤدى إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض فيما يشبه عمل
١٢ – 🗷 غاز وغاز من أكاسيد الكبريت الملوثة للبيئة .
١٣ - 🗷 تؤدى أكاسيد إلى تهيج الجهاز العصبي بينما تؤدى أكاسيد إلى تهيج
الجهاز التنفسي .
٤ ١ – 🧻 تتولد أكاسيد عند حدوث البرق وهي من الغازات السامة .
ه ١ 🗕 🧝 عند حرق شريط من الماغنسيوم في جو من الأكسجين يتكون مسحوق أبيض من
١٦ – 🧻 كل ٤٨ جم من الماغنسيوم تتفاعَل مع ٣٦ جم من الأكسجين لتكوين جم من
١٧ – ﷺ غازا و أسسس يسببان تهيج وتآكل المنشآت لأنهما غازان
حامضيان .
١٨ – 🧻 أول اكسيد الكربون غاز شديد الخطورة ويسبب و و

و المنظمة المنظمة المنظمة المنظمة المنافعة المنا
~ 1 ~ 1 يتحد غاز النشادر مع حمض الهيدروكلوريك المركز مكونا سحب بيضاء من
٢٠ – ١ كسر روابط بين جزيئات المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة في جزيئات المواد الناتجة يسمى
$2Mg + O_2 \xrightarrow{\Delta} \qquad \dots \qquad \varnothing - \Upsilon $
$C + O_2 \longrightarrow \cdots $ $\mathbb{Z} - \Upsilon \Upsilon$
٢٣ – عن طريق التفاعلات الكيميائية يمكن تحويل مواد إلى مواد
٢٤ _ يعبر عن التفاعل الكيميائي عادة ب
٢٥ _ عند احتراق شريط من الماغنسيوم فإنه يتحول من مادة
لمادة جديدة هي
٢٦ _ لتكوين ٢ جزئ من أكسيد الماغنسيوم يتفاعل جزئ من الماغنسيوم مع جزئ من الأكسجين.
٧٧ _ كل مركب كيميائي يتكون من الاتحاد الكيميائي لذرات عناصره بنسب وزنية
٢٨ _ التعبير عن التفاعل الكيميائي بالمعادلة أفضل من التعبير عنه بالمعادلة
٢٩ ــ المعادلات الكيميائية تخضع لقانون
٣٠ _ عندما تذوب أكاسيد الكبريت في مياه الأمطار فإنها تكون ما يسمى بالأمطار
٣١ _ يتحد الكربون وهو عنصرمع الأكسجين وهو عنصرمكونا غاز
٣٢ _ يتحد الماغنسيوم و هو عنصرمع الأكسجين و هو عنصرمكونا أكسيد
٣٣ _ من أضرار التدخين تلوث والإصابة بـ

س ٢: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

- ١ _ 🛄 كسر الروابط الموجودة بين ذرات جزيئات المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة بين ذرات جزيئات المواد الناتجة من التفاعل .
- ٢ ـ ١ مجموعة من الرموز والصيغ الكيميائية تعبر عن جزيئات المواد الداخلة في التفاعل والمواد الناتجة من هذا التفاعل وكذلك شروط حدوث التفاعل إن وجدت.
 - ٣ مجموع كتل المواد الداخلة في التفاعل يساوى مجموع كتل المواد الناتجة من التفاعل.
 - ٤ ١ يتكون المركب الكيميائي من اتحاد عناصره بنسبة وزنية ثابتة.
 - ه 🗕 🧝 غازات سامة وحمضية تسبب تهيج الجهاز العصبي والعين.
 - ٦ ع غازات حمضية تسبب تهيج الجهاز التنفسى وتآكل المنشآت
 - ٧ معادلة يتساوى فيها عدد ذرات كل عنصر من عناصر المواد المتفاعلة مع عدد ذرات نفس العنصر في المواد الناتجة .
 - ٨ طاقة تؤدى إلى كسر الرابطة التساهمية الثنائية في جزئ الأكسجين وتحوله إلى ذرتين من الأكسجين النشط.
 - ٩ تفاعلات تشترك فيها مادتان أو أكثر لتكوين مركب واحد جديد.
 - · ١ سحب بيضاء تتكون نتيجة الاتحاد المباشر بين غاز النشادر وحمض الهيدروكلوريك المركز .
 - ١١ غاز شديد الخطورة على الإنسان قد يؤدى إلى الوفاة .
 - ١٢ غاز يتسبب في رفع درجة حرارة الجو.
 - ١٣ _ غِاز يسمح بنفاذ الأِشعة الحرارية من الشمس إلى الأرض ولا يسمح بعودتها .
 - ١٤ أكاسيد تتولد عادة أثناع حدوث البرق.
 - ٥١ السبب الرئيسى لتكون أكاسيد النيتروجين.
 - ١٦ ملوثات كيميائية تسبب تلوث الهواء بمواد سامة .

س ٣: صوب ما تحته خط:

- ١ التفاعل الكيميائي هو مجموعة من الرموز والصيغ الكيميائية التي تعبر عن جزيئات المواد الداخلة في التفاعل والمواد.
 - ٢ ع يجب أن تكون المعادلة الكيميائية موزونة حتى تحقق قانون بقاء الطاقة .





- ٣ ﴿ أَكَاسِيدُ الْكِبِرِيتُ تَسْبِبُ تَهْيِجُ الْجِهَازُ الْعُصْبِي وَالْتَهَابِ الْعَيْنُ .
 - ٤ ١ يعمل غاز ثانى أكسيد الكبريت عمل الصوبة الزجاجية .
 - تؤدى أكاسيد النيتروجين إلى تهيج الجهاز الهضمى.
- ٦ ع مجموع كتل المواد الداخلة في التفاعل أكبر من مجموع كتل المواد الناتجة من التفاعل.
 - ٧ عن تفاعلات الاتحاد المباشر ثلاث مركبات .
 - ٨ م يتكون المركب الكيميائي من اتحاد عناصره نسبة وزنية متغيرة.
 - ٩ _ ﷺ يشترط أن تكون المعادلة الكيميائية زائدة حتى تحقق قانون النسب الثابتة .
- · ١ عرض الماسيد الكبريت إلى تهيج الجهار الحركي بينما تؤدى أكاسيد النيتروجين إلى تهيج الجهاز الدورى .
 - ١١ عند اتحاد أكسيد النيتريك مع أكسجين الهواء تتكون سحب بيضاء من كلوريد الأمونيوم.
 - ١٢ _ يشير السهم في المعادلة الكيميائية إلى شروط التفاعل.
 - ١٣ المواد التي يحدث لها تغير أثناء التفاعل الكيميائي هي المواد الناتجة .
 - ١٤ _ المواد الجديدة المتكونة نتيجة حدوث التفاعل الكيميائي هي المواد المتفاعلة .
 - ٥١ غاز ثاني أكسيد الكربون يسبب ألاما حادة بالمعدة .
 - ١٦ _ تتولد غازات أكاسيد الكربون عند حدوث البرق.
 - ١٧ _ من الغازات الحمضية أكاسيد الكربون.
 - ١٨ ـ عند احتراق شريط من الماغنسيوم يتكون سحب بيضاء من أكسيد الماغنسيوم.
 - ١٩ ـ يشترط في المعادلة أن تكون طويلة .
 - ٢٠ اتحاد الأكسجين مع غاز أول أكسيد الكربون يمثل تفاعل مركب مع مركب.

س ٤: ضع علامت (\checkmark) أو علامت (\times) أمام ما يلى :

- ١ _ [الله المحب بيضاء عند تعريض ساق مبللة بحمضة الهيدروكلوريك إلى أبخرة غاز النشادر .
 - ٢ ع يجب أن تكون المعادلة الكيميائية اللفظية موزونة .
 - (Cl = 35.5) . ح کتلة جزئ جرامی من غاز الکلور تساوی ۷۱ جم
 - ٤ 🗷 يعتبر تفاعل الكربون مع الأكسجين تفاعل اتحاد عنصر مع مركب.
- ه _ ع تتكون أبخرة بنية عند تعريض ساق مبللة بمحلول النشادر إلى أنبوبة اختبار بها حمض الهيدروكلوريك المركز.
 - ٦ _ ﴿ تعد تفاعلات الاحتراق من التفاعلات الكيميائية الملوثة للبيئة .
 - ٧ 🥕 استنشاق غاز ثاني أكسيد الكبريت يؤدى إلى ألاما حادة في المعدة .
 - $\lambda = 1$ تتكون أكاسيد النيتروجين عادة أثناء حدوث الزلزال 1
 - (XY) عند تفاعل ۲۰ جم من المادة (X) مع ۲۲ جم من المادة (Y) ينتج ۲۰ جم من المادة (XY) .
 - ١ 🗷 إحتراق الفحم والسجائر يسبب تلوث الهواء بمواد سامة .
 - ١١ 🧷 أكاسيد الكبريت تهيج الجهاز العصبي .
 - ١٢ ﷺ أول أكسيد الكربون شديد الخطورة ويسبب الصداع والإغماء .
 - $\sim 10^{\circ}$ تأثير غاز الأكسجين على جو الأرض يشبه تأثير الصوبة الزجاجية . $\sim 10^{\circ}$ كالم حد من غاز الأكسدين تساه م $\sim 10^{\circ}$ حد من غاز الأكسدين تساه م $\sim 10^{\circ}$ حد من غاز الأكسدين تساه م $\sim 10^{\circ}$ حد من غاز الأكسدين تساه م
 - (O=16) . مح کتلهٔ جزئ جرامی من غاز الأکسبجین تساوی 77 جم .
 - ١٥ ﷺ التفاعلات الكيميائية لا تخضع لأى قوانين .
 - ١٦ ﷺ زيادة نسبة أكاسيد الكبريت في الهواء الجوى تؤدى إلى تهيج الجهاز التنفسي .
 - ١٧ عريعد غاز أول أكسيد الكربون من الغازات الضارة علة صحة الإنسان.
 - $ext{SO}_3$ أكبر من كتلة جزئ $ext{SO}_2$ أكبر من كتلة جزئ
 - ١٩ _ ينص قانون النسب الثابتة على أن كتلة ذرات المتفاعلات تساوى كتلة ذرات النواتج .
 - ٠٠ التفاعل الكيميائي عبارة عن كسر الروابط في النواتج وكسر الروابط في المتفاعلات.
 - ٢١ عند اتحاد غاز النشادر مع غاز كلوريد الهيدروجين تتكون أبخرة بيضاء من هيدروكسيد الأمونيوم.
 ٢٢ يعبر عن التفاعل الكيميائي عادة بمعادلة كيميائية.
 - ٢٣ _ يشترط في المعادلة أن تكون موزونة.

٤ ٢ ـ طبقاً لقانون النسب الثابتة يكون مجموع كتل المواد الداخلة في التفاعل يساوي مجموع كتل المواد الناتجة من ٥٧ _ التعبير عن التفاعل الكيميائي بالمعادلة الرمزية أفضل من التعبير عنه بالمعادلة اللفظية . ٢٦ – المعادلات الكيميائية تخضع لقانون بقاء المادة ولا تخضع لقانون النسب الثابتة . ٢٧ _ تتضمن تفاعلات الاتحاد المباشر نوعين من التفاعلات . ٢٨ _ تقوم على التفاعلات الكيميائية كثير من الصناعات كمصادر للطاقة الحرارية والكهربية . ٢٩ _ يجبُ توخى الحذر والابتعاد عن التفاعلات التي تسبب آثارًا سلبية على الإنسان أو البيئة. ٣٠ ـ يسمح غاز ثاني أكسيد الكربون بنفاذ الأشعة الحرارية من الشمس إلى الأرض ويسمح بعودتها مرة أخرى . ٣١ - أكاسيد الكبريت والنيتروجين هي غازات حمضية. ************************ س ٥ : أختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين : ۱ – 🗷 كتلة ۲ جزئ جرامي من هيدروكسيد الصوديوم تساوى جرام . (۸۰ / ۲۰ / ۲۰) علماً بأن (H = 1, O = 16, Na = 23) علماً بأن ٢ - ﴿ مجموع كتل المواد الداخلة في التفاعل مجموع كتل المواد الناتجة من التفاعل . (أكبر من / أقل من / يساوى / ضعف) $+ O_2 \xrightarrow{\Delta} 2MgO$ ٣ – 🧝 كل مما يأتي يعبر عن التفاعل المقابل عدا 2Mg • التفاعل مصحوب بتكوين روابط جديدة. التفاعل لا يتم بدون تسخين . • تتكون مادة بيضاء في نهاية التفاعل. • كتلة المواد المتفاعلة أكبر من كتلة الناتج. ٤ - ﷺ يلزم لاحتراق ١٢ جرام من الكربون احتراقاً تاماً جرام من غاز الأكسجين لتكوين ٤٤ جرام من غاز ثاني أكسيد الكربون. ٥ - ع يتحد غاز النشادر مع غاز كلوريد الهيدروجين مكونامن كلوريد الأمونيوم . (راسب أبيض / محلول أبيض / مسحوق أبيض / سحب بيضاء) ٦ - ع المواد الناتجة عن احتراق الألياف السليلوزية تؤدى إلى الإصابة بـ (سرطان الرئة / الإغماء / آلام حادة بالمعدة / التهاب العين) ٧ – 🗷 تزداد معدلات الإصابة بـبين المدخنين . (سرطان الرئة / تهيج الجهاز العصبي / انتفاخ القولون / فقدان البصر) ٨ - ﴿ ارتفاع نسبة غاز في الغلاف الجوى يؤدى إلى رفع درجة حرارة الجو . (أول أكسيد الكربون / ثانى أكسيد الكربون / ثانى أكسيد الكبريت / ثالث أكسيد الكبريت) ٩ – 🥕 زيادة نسبة أكاسيد الكبريت في الهواء الجوى تؤدي إلى (الصداع والدوار / تهيج الجهاز التنفسي / ارتفاع درجة حرارة الأرض / تهيج الجهاز العصبي) ١٠ 🗕 🧻 تتولد أكاسيد أثناء حدوث البرق . (الكبريت / الكربون / النيتروجين / أ ، ب معا) ١١ – ﷺ لتكوين ٤٥ جم من الماء يلزم تفاعل ٨٤ جم من الأكسجين مع ٢ جم من الهيدروجين وعليه فإن ٢ جم من الهيدروجين تتحد تماما مع جم من الأكسجين . (١٢ / ١٦ / ٩٦ / ١٤) ١٢ - ع النسبة بين كتلة المواد الداخلة في التفاعل الكيميائي إلى كتلة المواد الناتجة منه الواحد الصحيح (أقل من / تساوى / أكبر من) تبعا لقانون بقاء المادة. ١٣ – 🧝 عند احتراق شريط ماغنسيوم في الهواء يكون وزن المسحوق الأبيض المتكونوزن شريط (أقل من / تساوى / أكبر من) الماغنسيوم. ٤١ – 🗷 كل ما يلى من نواتج احتراق الوقود ما عدا (أكاسيد الكربون /أكاسيد الكبريت /أكاسيد النيتروجين /الأكسجين) ٥١ - عند احتراق شريط الماغنسيوم في جو من الأكسجين ينتج (الكبريت / الكربون / النيتروجين / أكسيد ماغنسيوم) ١٦ – 🥿 الغاز الذي يعمل عمل الصوبة الزجاجية هو (الأكسجين / أول أكسيد الكربون / ثانى اكسيد الكربون / الهيدروجين)

١٧ – 🗷 من الغازات التي تسبب الصداع والآلام الحادة في المعدة

 $(CO/O_2/SO_2/CO_2)$

- 4
١٨ – ﴿ تلوث الهواء بـ في المناطق الصناعية يسبب تآكل المنشآت .
(أكاسيد الكربون / أكاسيد الكبريت / أكاسيد الكبريت / أكاسيد النيتروجين / بخار الماء)
 ١٩ – عند اتحاد غاز النشادر مع حمض الهيدروكلوريك المركز يتكون سحب بيضاء من الأمونيوم .
(هيدروکسيد – کلوريد – نترات – کربونات)
٠٠ _ يفضل التعبير عن التفاعل الكيميائي بالمعادلة (اللفظية _ الرمزية _ الأيونية _ النووية)
٢١ _ تتولد أكاسيد النيتروجين عادة أثناء حدوث (الكسوف _ الخسوف _ قوس قرح _ البرق)

س ۲ : علل ۱۸ یأتی :
١ _ 🛄 يجب أن تكون المعادلة الكيميائية موزونة .
٢ ـ 🕮 تكون سحب بيضاء عند تعرض ساق مبللة بحمض الهيدروكلوريك المركز إلى أبخرة غاز النشادر .
٣ _ 🛄 للتفاعلات الكيميائية أهمية كبرى في حياتنا .
٤ ـ 📖 يعد أول أكسيد الكربون من الغازات شديدة الخطورة على صحة الإنسان .
٥ ـ 🕮 خطورة احتراق الفحم والألياف السليولوزية .
٦ - عن التفاعل الكيميائي بالمعادلة الرمزية أفضل من التعبير عنه بالمعادلة اللفظية.
٧ — 🦝 استخدام التفاعلات الكيميائية سلاح ذو حدين .
$\wedge - lpha$ احتراق الوقود منِ التفاعلات الكيميائية الملوثة للبيئة .
٩ _ ﷺ التدخين ضار جداً بالصحة .
١٠ – 🗷 يزداد انتشار أورام السرطان في البلاد التي تستخدم الفحم كوقود
١١ – ﴿ تَأْكُلُ وَاجْهِاتِ الْمَبَانَى فَي الْمِنْاطَقِ الْمُزْدُحِمِةُ بِالسياراتِ .
١٢ – ﴿ تمنع الدولة سِير السيارات في المناطق الأثرية .
١٣ - ﴿ ارتفاع درجة حرارة الجو بزيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوى .
١٤ – م يسبب حدوث البرق تلوث بيئي .
 ١٥ - عد خطورة أكاسيد النيتروجين على صحة الإنسان .
7 - 2 تسبب أكاسيد النيتروجين تهيج الجهاز العصبي والتهاب العين .
١٧ – ع تسبب أكاسيد الكبريت تهيج الجهاز التنفسي وتأكل المنشأت .
 ١٨ – ع تكون سحب بيضاء عند تقريب ساق مبللة بمحلول النشادر من فوهة أنبوبة بها حمض الهيدروكلوريك
المركز.
~ 2 يعمل غاز ثاني أكسيد الكربون عمل الصوبة الزجاجية . ~ 2 \sim
٢٠ ــ المعادلة الموزونة هي التي تعبر بدقة عن التفاعل الكيميائي. ٢١ ــ يعتبر تفاعل الكربون مع الأكسجين تفاعل اتحاد مباشر .
٢٢ - يعتبر تفاعل الماغنسيوم مع الأكسجين تفاعل اتحاد مباشر. ٢٢ - يعتبر تفاعل الماغنسيوم مع الأكسجين تفاعل اتحاد مباشر.
٢٣ – يعتبر تفاعل الماطسيوم مع الاكسجين تفاعل اتحاد مباشر . ٢٣ – يعتبر تفاعل أول أكسيد الكربون مع الأكسجين تفاعل اتحاد مباشر .
 ٢٠ = يعبر عاص أون المتقدمة إلى الحد من زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو.
٥٧ – لا يرجع رفع درجة حرارة الجو إلى زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون فقط
٢٦ - يعتبر تفاعل النشادر مع غاز حمض الهيدروكلوريك المُركز تفاعل اتحاد مباشر.

س ٧: ما المقصود بكل من:

١ _ 🕮 التفاعل الكيميائي .

٣ – 🥿 قانون بقاء المادة .

ه _ ﷺ قانون النسب الثابتة.

٧ - ﷺ ظاهرة الصوبة الزجاجية.

٢ ـ 📖 المعادلة الكيميائية الرمزية.

٤ - ﴿ المعادلة الكيميائية الموزونة.

٦ _ ﴿ تفاعلات الاتحاد المباشر.

٨ _ المواد المتفاعلة

س ٨: اذكر الأضرار الناتجة عن كل من:

- ١ _ ﷺ أول أكسيد الكربون.
 - ٣ ﴿ أَكَاسِيدُ الْكَبِرِيتَ .
 - ٥ _ ﷺ احتراق الفحم.

٦ - ع احتراق الألياف السليلوزية.

٢ _ ﷺ ثاني أكسيد الكربون.

٤ _ ﷺ أكاسيد النيتروجين.

س ٩: قارن بين كل من:

- ١ _ ﴿ تفاعل الأكسجين مع الكربون وتفاعله مع أول أكسيد الكربون (من حيث: نوع التفاعل).
- ٢ ع أكاسيد الكربون وأكاسيد الكبريت (من حيث: الأمثلة الأثر السلبي). *************************

س ١٠ : زن المعادلات التاليين :

- $(1) Mg + O_2 \xrightarrow{\Lambda} MgO$ $(2) Na + Cl_2 \longrightarrow NaCl$ $(3) Ca + O_2 \longrightarrow CaO$
- $(4) CO + O_2$
- \longrightarrow AlCl₃ $(5) Al + Cl_2$

- $2KCl + I_2$ (6) $KI + Cl_2$
- $H_2O + N_2$ $(7) H_2 + NO$
- (8) $Fe + O_2$ FeO
- (9) $Na + H_2O$ \rightarrow NaOH + H₂
- $(10) H_2 + O_2$ H₂O *************************

س ۱۱ : ماذا يحدث عند :

- ١ 🗕 🛄 تعريض ساق مبللة بحمض الهيدروكلوريك إلى أبخرة غاز النشادر
 - ٢ ﷺ احتراق شريط من الماغنسيوم في جو من الأكسجين.
 - ٣ ع احتراق قطعة من الفحم في جو من الأكسجين.
 - ٤ _ ﴿ تلوث الهواء بأكاسيد الكبريت.
 - ٥ _ ح تلوث الهواء بأكاسيد النيتروجين.
 - ٦ عرزيادة نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون في الهواء الجوى .
- ٧ _ تفاعل الأكسجين مع غاز أول أكسيد الكربون.

س ۱۲ : 🌫 اختر من العمودين (ب) ، (جـ) ما يناسب العمود (أ) :

(♥)	(أ)
 تسبب تهیج الجهاز العصبی والعین 	١ – أكاسيد الكربون
_ تسبب ألاما في المفاصل.	٢ – أكاسيد الكبريت
- تسبب الصداع والإغماء وقدى تؤدى إلى الوفاة . - تسبب تهيج الجهاز التنفسى وتآكل المنشآت .	٣ – أكاسيد النيتروجين
- تسبب تهيج الجهاز التنفسي وتآكل المنشآت .	

س ١٣: ك أذكر أهمية التفاعلات الكيميائية في:

- ٢ _ مجال الزراعة.
- ٣ _ المجالات الطبية .



س ١٤: اذكر اسم الملوثات الكيميائية التي تسبب الأضرار التالية:

- ١ 🥿 الصداع والدوار والإغماء وقد يؤدي إلى الوفاة .
 - ٢ ﴿ تهيج الجهاز التنفسي وتآكل المنشآت.
 - ٣ ١ تهيج الجهاز العصبى والتهاب العين.
- ٤ ع ظاهرة الصوب الزجاجية وارتفاع درجة حرارة الأرض.
 - 0_ ≥ سرطان الرئة . ********

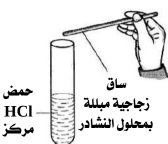
س ١٥ : اكتب المعاد لات الرمزية واللفظية لكل تفاعل من التفاعلات الآتية :

- ١ ــ احتراق الكربون في جو من الأكسجين.
- ٧ ـ اتحاد حمض الهيدروكلوريك المركز مع غاز النشادر.
 - ٣ ـ اتحاد أول أكسيد الكربون مع الأكسجين بالحراة .
 - ٤ 🕮 اتحاد عنصر مع عنصر
 - ه _ م اتحاد عنصر لا فلزى مع عنصر لا فلزى .
 - ٦ 🦟 اتحاد عنصر مع مركب.
 - ۷ 🦟 اتحاد مرکب مع مرکب .
 - ٨ 🥕 اتحاد الماغنسيوم مع الأكسجين بالحراة .
 - ٩ _ ﴿ اتحاد عنصر فلزى مع عنصر لا فلزى .

أسئلتامتنوعتا

1 _ [طلب منك أحد زملائك الاشتراك معه في عمل تقرير عن دور التكنولوجيا في التفاعلات الكيميائية موضحًا أهميتها والأضرار التي قد تسببها للبيئة ، ما المعلومات التي تقدمها له؟

- ٧ ـ الله الكتب نبذة مختصرة عن نواتج احتراق الوقود وآثارها الضارة على الإنسان والبيئة .
 - ٣- 🕮 حدد نوع التفاعلات الكيميائية التالية:
 - $2NO + O_2 \longrightarrow 2NO_2 \bullet$
 - $H_2 + Cl_2 \longrightarrow 2HCl \bullet$
 - $NH_3 + HNO_3 \longrightarrow NH_4NO_3 \bullet$
 - ا ذكر نوع كل تفاعل مع كتابة المعادلة الرمزية المعبرة عنها:
 - تفاعل الكربون مع الأكسجين.
 - تفاعل أول أكسيد الكربون مع الأكسجين.
 - تفاعل غاز النشادر مع غاز كلوريد الهيدروجين.
 - ٥ 🗷 إذا كان لديك المواد الآتية :
 - (حمض هيدروكلوريك مركز / شريط ماغنسيوم / قطعة فحم / نشادر / لهب) وضح فقط بالمعادلات الكيميائية الموزونة كيف يمكنك الحصول على:
 - (أكسيد فلزى /أكسيد لا فلزى /سحب بيضاء)
- $^7-$ = (ورد بأحد التقارير العلمية أن درجة حرارة الجوسوف تزداد حوالى $^{\circ}$ مئوية في هذا العام) . ما التفسير العلمي لهذه الظاهرة .
 - ∨ ≥ |ذا وضعت قليلاً من حمض الهيدروكلوريك المركز في أنبوبة اختبار ثم قربت ساق زجاجية مبللة بمحلول النشادر إلى فوهة الأنبوبة :
 - ماذا تشاهد ؟
 - أذكر نوع التفاعل مع كتابة المعادلة ؟
 - ما اسم ونوع المركب الناتج ؟





٨ - ≥ من الشكلين المقابلين:

- اذكر نوع التفاعل الذي يمثله كل من الشكلين ، مع كتابة المعادلة .
 - اذکر نوع المرکب الناتج من کل من التفاعلین (۱) ، (۲).
 - اذكر خواص كل من شريط الماغنسيوم وقطعة الفحم.

(يكتفى باثنين فقط) .

 $C + O_2 \xrightarrow{\Lambda} CO_2$: ه من التفاعل الآتي -9

- وضح كيفية تحقيق قانون بقاء المادة ، مع ذكر نص القانون . (علما بأن : C = 12 , O = 16)
 - مَا أثر الغاز الناتج على البيئة ؟
 - ما نوع كل من :
 - ١ الأكسيد الناتج.
 - ٢ الارتباط الكيميائي في الجزئ الناتج.
 - ٣ التفاعل الكيميائي الحادث.

• ١- ﴿ قَام معلمك بِاشْعَالَ شَرِيطٌ مِنَ الْمُغْنَسِيومٍ فِي الْهُواءِ فَتَكُونَ مُسْحُوقَ أَبِيضٍ:

- عبر عن التفاعل الحادث بمعادلة رمزية موزونة.
- حدد نوع التفاعل والروابط المنكسرة والمتكونة أثناء التفاعل.

$$2 ext{Mg} + ext{O}_2 \xrightarrow{\Lambda} 2 ext{MgO}$$
 : من التفاعل الآتى $pprox -1$ ا

- ما دور الطاقة الحرارية في هذا التفاعل ؟
- احسب مجموع كتل كل من المواد المتفاعلة والمواد الناتجة (علما بأن : Mg = 24 , O = 16
- ١٢ عما كتلة نترات الكالسيوم الناتجة من تفاعل ٧٤ جرام من هيدروكسيد الكالسيوم مع ١٢٦ جرام من حمض النيتريك علما بأن كتلة الماء المتكون ٣٦ جرام تبعاً للمعادلة اللفظية :

هيدروكسيد كالسيوم + حمض نيتريك ماء

(1)

١٣ - ﷺ عبر عن التفاعل الآتي: هيدروجين + كلور عبر عن التفاعل الآتي: هيدروجين

. (H = 1 , Cl = 35.5) بمعادلة رمزية موزونة مع تحقيق قانون بقاء المادة علما بأن

- 1 2 عبر عن تفاعل الهيدروجين مع الأكسجين لتكوين الماء بمعادلة لفظية وأخرى رمزية موزونة مع تحقيق قانون بقاء المادة علما بأن H = 1, O = 16).
- 1 − ≥ يتفاعل ٣ جم من الماغنسيوم تماماً من ٢ جم من الأكسجين لتكوين جم من أكسيد الماغنسيوم ، احسب كتلة أكسيد الماغنسيوم الناتج من تفاعل :
 - ٥ جم من الماغنسيوم مع ٢ جم من الأكسجين.
 - ٣ جم من الماغنسيوم مع ٥ جم من الأكسجين.
 - ماذا تستنتج من النتائج التي حصلت عليها ؟ وما القانون الذي يفسر ذلك ؟

 $(N=14\ ,O=16\ ,Fe=56\)$ تحقق من موازنة المعادلات الآتية بتطبيق قانون بقاء المادة عليها pprox -17

- $NO + O_2 \longrightarrow NO_2$
- $Fe + O_2$ \longrightarrow FeO •
- $2 ext{Mg} + ext{O}_2 \xrightarrow{\Delta} 2 ext{MgO}$: في التفاعل المقابل $pprox 1 ext{V}$

يتفاعل ٤٨ جم من الماغنسيوم مع ٢٢ جم من الأكسجين لتكوين ٨٠ جم من أكسيد الماغنسيوم، فكم جرام من الماغنسيوم يلزم لتكوين ١٠ جم من أكسيد الماغنسيوم.

- NaOH + HCl \longrightarrow NaCl + H₂O : ادرس التفاعل التالى ثم أجب عما يأتى : (Na = 23, O = 16, H = 1, Cl = 35.5)
 - الملح الناتج من التفاعلفي الماء . (يذوب / لا يذوب / يترسب / يطفو)
- احسب كتلة كلوريد الصوديوم الناتجة من تفاعل ٨٠ جم من هيدروكسيد الصوديوم مع كمية مناسبة من من حمض الهيدروكلوريك .

ملعقة

احتراق



9 - 🗷 غاز النشادر يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك المركز حسب المعادلة الآتية: $NH_3 + HCl \longrightarrow NH_4Cl$ أكمل ما يأتي: • نوع هذا التفاعل نسبة عدد ذرات النواتج إلى مجموع أعداد ذرات المتفاعلات • الصورة التي يظهر عليها ناتج التفاعل $ightharpoonup 2 NO_2$: أثبت أن التفاعل $ightarrow 2 NO_2$ بقاء المادة . NO + O₂ المادة . (O = 16, N = 14) (علماً بأن $CO + O_2 \xrightarrow{\Delta} CO_2$ ٢١ – 🧻 من التفاعل الآتي : • زن المعادلة. • اذكر نوع التفاعل الحادث. • حدد نوع المركب الناتج. ٣ ٧ – 🗷 عبر عن التفاعل الآتي بمعادلة رمزية موزونة مع تحقيق قانون بقاء المادة : حرارة > أكسيد بوتاسيوم بوتاسيوم + أكسجين (علما بأن الكتلة الذرية الجرامية للبوتاسيوم = ٣٩ وللأكسجين = ١٦) ٣٣ - ﴿ عرف التفاعل الكيميائي ثم اكتب المعادلة الرمزية الموزونة المعبرة عن اتحاد عنصر مع مركب. ٤ ٢ - أشعل أحمد شريطاً من الماغنسيوم في الهواء فتحول إلى مسحوق: • ما لون المسحوق المتكون ؟ • أذكر نوع التفاعل مع كتابة المعادلة ؟ • ما اسم ونوع المركب الناتج ؟ • عند مقارنة وزن المسحوق المتكون وجد أنه وزن شريط الماغنسيوم . ٥٧ ـ ما كتلة كلوريد الحديدوز الناتجة من تفاعل ٧٢ جم من أكسيد الحديدوز مع ٧٣ جم من حمض الهيدروكلوريك علما بأن كتلة الماء المتكون ١٨ جم تبعاً للمعادلة التالية: FeO + 2HCl \longrightarrow FeCl₂ + H₂O ٢٦ – تلعب التفاعلات الكيميائية دوراً أساسياً في حياتنا إلا أن لها الكثير من الأثار السلبية على الإنسان والبيئة : وضح في ضوء ما درست الآثار السلبية والايجابية للتفاعلات الكيميائية في حياتنا. $ext{CaO} + ext{CO}_2$ \longrightarrow $ext{CaCO}_3$: حقق من موازنة المعادلة $- ext{YV}$ C = 16 ، C = 40 , C = 12) بتطبيق قانون بقاء المادة عليها ، علماً بأن $N_2 + 3H_2$ ٨ ٧ – احسب مجموع كتل المواد الداخلة والناتجة من التفاعل التالي: $2NH_3$ علما بأن (H = 1, N = 14). ٢٩ ـ يتفاعل ٠ ٦ جم من الكربون مع وفرة من غاز الأكسجين لتكوين ٢٢٠ جم من غاز ثاني أكسيد الكربون وبعد انتهاء التفاعل يتبقى ٤٠ جم من غاز الأكسجين بدون تفاعل ، احسب كتلة الأكسجين : • المتفاعلة • قبل التفاعل .

• ٣- (أدار شخص محرك سيارته في جراج سيئ التهوية فانتابه إحساس بالدوار والصداع) : ما تفسيرك لهذه الأعراض ؟

٣١ (قام أحمد بحرق قطعة من الفحم ثم وزن الرماد المتبقى فوجده أقل من وزن قطعة الفحم الأصلية) :
 فسر ذلك فى ضوء دراستك لقانون بقاء المادة .





الوحدة الثانية: القوى والحركة (١) القوى الأساسية في الطبيعة

- يوجد العديد من القوى في الطبيعة ، وهذه القوى مسببة لـ :
- (١) الظواهر الطبيعية: مثل البرق والرعد، وحركة الرياح، وجذب الأرض للأجسام، وجذب المغناطيس للحديد.
- (٢) التطبيقات التكنولوجية: مثل تولد التيار الكهربي والأسلحة الحربية والتفجيرات النووية والمفاعلات الذرية.
 - عند تطيل تلك القوى نجدها تتبع ثلاثة أقسام رئيسة هي :
 - (١) قوى الجاذبية.
 - (٢) القوى الكهرومغناطيسية.
 - (٣) القوى النووية (قوية ضعيفة)

يمكن التعرف على مفهوم القوة من خلال تفسير بعض المشاهدات اليومية التالية :

التفسير	الماهدات
لأن الجسم الساكن يظل ساكناً في نفس موضعه ما لم تؤثر عليه قوة خارجية تغير من موضعه .	يظل الكتاب ساكناً على المكتب طالما لم يحركه أحد
لأن الجسم الساكن لا يتغير موضعه إذا كانت القوة المؤثرة عليه غير مناسبة.	لا يتغير موضع الحائط عند دفعه باليد
لأن الجسم تتغير حالته من السكون إلى الحركة أو من الحركة إلى السكون عندما تؤثر عليه قوة مناسبة.	تتحرك الكرة الساكنة عند دفعها بالقدم وتتوقف عندما
المرك إلى المعادل على عكس الجاه حركة المؤثرة يكون في عكس الجاه حركة	يتغير اتجاه حركة الكرة عندما يسددها المهاجم برأسه
الجسم.	

الاستنتاج

- الجسم الساكن يظل ساكنا والجسم المتحرك يظل متحركا ما لم تؤثر عليه قوة تغير من حالته.
 - تتحرك الأجسام عند التأثير عليها بقوة مناسبة تعمل على تحريكها أو تغيير اتجاه حركتها.
 - القـــوة :

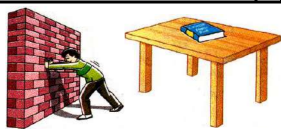
هي مؤثر يغير أو يحاول تغيير حالة الجسم من السكون الى الحركة أو العكس أو يحاول تغيير اتجاه الحركة.

- س: ماذا يحدث عند: التأثير بقوة مناسبة على جسم ساكن؟
 - ج: يتحرك الجسم من موضعه في اتجاه القوة المؤثرة.

الإجابة	علل لما يأتى	P
لأن الجسم الساكن يظل ساكناً في نفس موضعه ما لم تؤثر عليه قوة خارجية تغير من موضعه.	يظل القلم ساكناً ما لم ترفعه بيدك ؟	
لأن موضع الجسم الساكن لا يتغير إذا كانت القوة المؤثرة عليه غير مناسبة.		
لأن الجسم تتغير حالته من السكون إلى الحركة عندما تؤثر عليه قوة مناسبة.	حركة السيارة عند إدارة المحرك ؟	٣









أولا: قوى الجاذبية

لعبت الصدفة دورا هاما فى اكتشاف العالم نيوتن للجاذبية الأرضية عندما لاحظ سقوط تفاحة من شجرة نحو الأرض ، وقد فسر ذلك بأن الأرض تجذب الأجسام نحوها بقوة تعرف باسم قوة الجاذبية الأرضية وتختلف هذه القوة باختلاف كتل الأجسام .

س : اشرح نشاطاً يوضح قوة جذب الأرض للأجسام ؟

	(۱) أحضر مجموعة من الأجسام المتدرجة في الكتلة ولتكن (۱ كجم – ٥ كجم – ١٠ كجم) وضعها على الأرض. على الأرض. (٢) حاول رفع الكتل من الأرض وضعها على منضدة بدءاً بالكتلة الأصغر وانتهاءً بالكتلة الأكبر.	الخطوات
	يزداد الشغل المبذول في رفع الأجسام في عكس اتجاه الجاذبية الأرضية كلما ازدادت كتلتها.	الملاحظات
	الشغل المبذول لرفع الأجسام يزداد بزيادة كتلة الجسم.	الاستنتاج
(١) تجذب الأرض الأجسام إلى مركزها بقوة تسمى وزن الجسم . (٢) يزداد وزن الجسم بزيادة كتلته والعكس صحيح (علاقة طردية) .		

السوزن

تعريفه: هو مقدار قوة جذب الأرض للجسم.

قانونه : الوزن (و) = الكتلة (ك) × عجلة الجاذبية الأرضية (ج)

وحدة قياسه : النيوتن (كجم . م / ث أ) .

العوامل التى يتوقف عليها: (١) كتلة الجسم. (٢) عجلة الجانبية الأرضية. قيمته: يتغير وزن الجسم الواحد باختلاف مكانه بينما تظل كتلته ثابتة لا تتغير.

يناني المرابع المركز الجسم (ويسمى ذلك مركز الثقل للجسم).



م معنى قولنا أن أن مقدار قوة جذب الأرض للجسم تساوى ٤٠ نيوتن . أي أن مقدار قوة جذب الأرض للجسم تساوى ٤٠ نيوتن . قوة جذب الأرض لجسم تساوى ٢٠ نيوتن . أي أن وزن الجسم على الأرض يساوى ٢٠ نيوتن . جسم وزنه ٤٩ نيوتن تحت تأثير عجلة أي أن كتلة الجسم = ٥٠ ÷ ٨, ٩ = ٥ كجم . جاذبية أرضية مقدار ها ٨, ٩ م / ث٢ ؟

مسائل محلولة :



الحل : وزن الكرة الواحدة = كتلة الكرة الواحدة \times عجلة الجاذبية الأرضية = $0.0 \times 0.0 \times 0.0 \times 0.0$ عدد الكرات = وزن الكرات \div وزن الكرة الواحدة = $0.0 \times 0.0 \times 0.0 \times 0.0$ عدد الكرات = وزن الكرات \div عجلة الجاذبية الأرضية = $0.0 \times 0.0 \times 0.0 \times 0.0$ عدد الكرات = كتلة الكرات \div كتلة الكرة الواحدة = $0.0 \times 0.0 \times 0.0 \times 0.0$

أسباب اختلاف قيمة عجلة الجاذبية الأرضية :

(١) الاقتراب أو الابتعاد عن مركز الأرض:

- كلما اقتربنا من مركز الأرض (هبطنا لأسفل باتجاه سطح الأرض) زادت قيمة عجلة الجاذبية الأرضية.
 - كلما ابتعدنا عن مركز الأرض (ارتفعنا لأعلى فوق سطح الأرض) قلت قيمة عجلة الجاذبية الأرضية.
 - يوجد علاقة عكسية بين عجلة الجاذبية الأرضية والبعد عن مركز الارض.

(٢) اختلاف مكان الجسم على سطح الأرض:

- الكرة الأرضية غير كاملة الاستدارة (مفلطحة عند القطبين / منبعجة عند خط الاستواع).
 - يكون البعد بين القطبين ومركز الأرض أقل من البعد بين خط الاستواء ومركز الأرض.
- تكون عجلة الجاذبية الأرضية عند القطبين أكبر من عجلة الجاذبية الأرضية عند خط الاستواء .
 - يكون وزن الجسم عند القطبين أكبر من وزن الجسم عند خط الاستواء.

الإجابة	علل لما يأتى	P
لأن نقطة تأثير وزن الجسم تكون عند مركز ثقله .	يعتبر مركز ثقل الجسم هو مركز جاذبيته ؟	١
لأنه يسياوي حاصل ضرب كتلة الجسم في عجلة الجاذبية	وزن الجسم دائماً أكبر من كتلته ؟	
الأرضية . أو : لأن الوزن = كتلة الجسم × عجلة الجاذبية		۲
الأرضية وعجلة الجاذبية الأرضية أكبر من الواحد الصحيح.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
لأن الكتلة هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة وهذا المقدار أبت لا يتغير بتغير المكان .		٣
لتفاطح الأرض قليلاً عند القطبين فتكون الأجسام عند القطب	تتغير عجلة الجاذبية الأرضية من مكان	
أقرب إلى مركز الأرض عن خط الاستواء لذا تكون قيمة عجلة	لآخر على سطح الأرض ؟	٤
الجاذبية الأرضية عند القطب أكبر من قيمتها عند خط الاستواء.		
أو: لاختلاف البعد عن مركز الأرض.		
لأن عجلة الجاذبية الأرضية تختلف من مكان لأخر على سطح	يختلف وزن الجسم من موضع لأخر على	٥
الأرض.	سطح الأرض ؟	
لأن قيمة عجلة الجاذبية الأرضية عند القطب الجنوبي أكبر من قيمتها عند خط الاستواء.	وزن الجسم عند القطب الجنوبي أكبر من وزنه عند خط الاستواء ؟	٦
لأن عجلة الجاذبية الأرضية تقل بالارتفاع لأعلى.	وزن الجسم على قمة جبل أقل من وزنه	٧
	على سطح الأرض ؟	٧
لأنه كلما اقتربنا من مركز الأرض تزداد الجاذبية وبالتالى يزداد	وزن الجسم في الطائرة أقل من وزنه على	٨
الوزن.	سطح الأرض ؟	^
لأن كتلة القمر أقل من كتلة الأرض ، فتصبح الجاذبية على	وزن رواد الفضاء على سطح القمر أقل من	٩
القمر أقل منها على الأرض.		·
لأن الوزن يتناسب طرديا مع كتلة الجسم.	التعبير عن كتلة جسم بكلمة وزن هذا الجسم في حياتنا اليومية ؟	١.
الأخر والمراجع والمرا		
لأن مقدار ١ كجم يعبر عن كتلة كيس السكر وليس وزنه .	وزن كيس السكر يساوى ١ كجم عبارة غير دقيقة علمياً ؟	11
لأن الكتلة ثابتة لا تتغير بتغير المكان بينما الوزن يتغير بتغير	يفضل استيراد البضائع من الخارج بالكتلة	١٢
المكان.	وليس بالوزن ؟	, ,

مسائل محلولة :

(۱) إذا كانت كتلة جسم ۲۰ كجم عند خط الاستواء فأوجد كتلة الجسم عند القطبين ووزن الجسم عند كلاً من خط الاستواء والقطب الشمالي علماً بأن عجلة الجاذبية الأرضية عند خط الاستواء 9,70 م 10° وعند القطب الشمالي 10° وعند القطب القطب

الحل: كتلة الجسم عند القطبين = ٢٠ كجم.

وزن الجسم عند القطب الشمالي = ك × ج = ٢٠ × ٩,٨٣ = ٢,٦٩ نيوتن.

الحل: كتلة الجسم على سطح الأرض = ٣٠ كجم.

وزن الجسم على سطح الأرض = ك \times جـ = 9 ، 9 وزن الجسم على سطح الأرض

وزن الجسم على سطح القمر = ٢٩٤ ÷ ٦ = ٩٤ نيوتن.

ثانيا : القوى الكهرومغناطيسية

- القوى الكهرومغناطيسية تتضمن كلا من القوى الكهربية والقوى المغناطيسية.
 - تنتج بتأثير مرور التيار الكهربي خلال ملف.

س: اشرح نشاطاً يوضح القوى المغناطيسية للتيار الكهربي ؟

مقص / سلك نحاسى معزول طويل / قضيب من الحديد المطاوع أو مسمار حديدى / برادة حديد / بطارية جافة (حوالى ٥,٤ فولت) / أنبوبة بلاستيك مفتوحة الطرفين .	الأدوات
(١) قم بلف السلك فى صورة ملف حلزونى حول الأنبوبة البلاستيك . (٢) أدخل القضيب الحديدى أو المسمار داخل أنبوبة الملف . (٣) صل طرفى الملف بالبطارية وقرب طرف القلب الحديدى من برادة الحديد .	الخطوات
تنجذب برادة الحديد أو المسامير إلى قلب الحديد (الملف).	الملاحظات
 للتيار الكهربى تأثير مغناطيسى. يعمل الملف كمغناطيس مؤقت عند مرور التيار الكهربى فيه. 	الاستنتاج



تطبيقات على القوى الكهرومغناطيسية

تم الاستفادة من التأثير المغناطيسى للتيار الكهربى في عمل الكثير من الأجهزة فيما يطلق عليه تطبيقات القوى الكهرومغناطيسية مثل (المغناطيس الكهربي – المولد الكهربي – المحرك الكهربي) .

المغناطيس الكهربي :

تركيبه: يتكون من ملف مصنوع من سلك نحاسى معزول يحيط بقضيب من الحديد المطاوع.

فكرة عمله: عند مرور التيار الكهربي في الملف يعمل كمغناطيس مؤقت وعند قطع التيار يفقد مغناطيسيته.

استخدامه: يدخل في تركيب كثير من الأجهزة مثل:

- (١) الأوناش الكهربية التى ترفع قطع الحديد الخردة وترفع السيارات في الموانى .
 - (٢) الجرس الكهربي والخلاط الكهربي والتليفزيون ومشغل أقراص الكمبيوتر.

الحرك الكهربى (الموتور)	المولد الكهربي (الدينامو)	وجه المقارنة
تحويل الطاقة الكهربية إلى طاقة ميكانيكية (حركية)	المولد المعربي (الديدامو) تحويال الطاقة الميكانيكية (الحركياة) إلى طاقة كهربية.	فكرة العمل
محرك المروحة والخلط والغسالة الكهربية.	دينامو الدراجة الذي يعمل على إضاءة فوانيس الدراجة عند حركتها.	مثال

ثالثا: القوى النووية

- اكتشف الإنسان أن الذرة تختزن قدراً هائلاً من الطاقة في النواة.
- تمكن الإنسان من استخراج تلك الطاقة النووية واستخدامها في الأغراض السلمية والعسكرية.
 - يصاحب تلك الطاقة الهائلة قوى تسمى قوى نووية ويمكن تقسيمها إلى:

القوى النووية الضعيفة	القوى النووية القوية	وجه المقارنة
هى القوى المسئولة عن تفتت وتحلل مكونات أنوية ذرات العناصر المشعة.		التعريف
تستخدم فى الحصول على العناصر المشعة والإشعاعات المستخدمة فى الطب والبحث العلمى والصناعة.	السلمية: إنتاج الطاقة الكهربية من الطاقة النووية.	الاستخدام

• تحرص مصر على استخدام الطاقة النووية في مجالات إنتاج الكهرباء.

الإجابة	علل لما يأتي	P
لتحوله إلى مغناطيس.	يكتسب مسمار الحديد المطاوع القدرة على جذب برادة الحديد عند وضعه داخل ملف كهربي ؟	١
لتحويل الطاقة الكهربية إلى طاقة ميكانيكية.	يحتوى الخلاط بداخله على محرك كهربى ؟	۲
لأنه يقوم بتوليد الطاقة الكهربية من الطاقة الميكانيكية.	تظهر أهمية الدينامو عند انقطاع التيار الكهربى ؟	٣
لرفع قطع الحديد الخردة ورفع السيارات في الموانى .	استخدام مغناطيس كهربي في الأوناش الكهربية ؟	٤
لأنه يمكن استخدامها سلمياً في إنتاج الطاقة الكهربية من الطاقة النووية كما يمكن استخدامها عسكرياً في صناعة القنابل الذرية .	استخدام القوى النووية القوية سلاح ذو حدين ؟	٥

أسئلة وتدريبات

الأسئلة التي بها العلامة :

- (ك) وردت في امتحانات المدارس في الأعوام السابقة على مستوى الجمهورية.
 - (ُ الله وردت في أسئلة الكتاب المدرسي.

س ١: أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:

١ ـ 📖 يدخل المغناطيس الكهربي في عمل و





٧ 🗕 🖳 يزيد وزن الجسم كلما البُعد عن مركز الأرض.
٣ 🗕 📖 من الأجهزة التي تعتمد في تشغيلها على القوى الكهرومغناطيسية
$2 - \Box$ وزن الجسم = عجلة الجاذبية الأرضية $ imes$
ه _ 🛄 وزن الجسم يقاس بوحدة
٦ – 🗷 يسمى مقدار قوة جذب الأرض للأجسام بـ والتى تزداد بزيادة الجسم .
٧ - ١ لا تتغير الجسم من مكان لأخر بينما يتغير نفس الجسم بالابتعاد أو الاقتراب من مركز
الأرض.
 ٨ = ع تقدر الكتلة بوحدة بينما يقدر الوزن بوحدة
9 _ الجسم تكون عند مركزه وتعرف باسم
١٠ - ﴿ عند انتقال جسم من منطقة خط الاستواء إلى منطقة القطب الشمالي يتغير الجسم بينما تظل
ثابتة .
١١ – ﴿ يتركب المغناطيس الكهربي من ملف مصنوع من سلك معزول يحيط بقضيب من
۱۲ – ﴿ مِنَ الْأَجِهْزَةَ التَّى تَعْتَمَدُ عَلَى الْقُوى الْكَهْرُومَغْنَاطَيْسِيَةً ۱۳ – ﴾ المروحة والخلاط الكهربي من الأجهزة التي تحول الطاقة إلى طاقة
٤١ – ﴿ مِن استخدامات القوى النووية الضعيفة في
• ١ – ﴿ سَ الْعَنَاصِ الْمُشْعَةُ وَالْإِشْعَاعَاتُ النَّوْوِيَّةُ فِي مَجَالَاتَ
١٦ – ﷺ تهتم مصر حاليا بإنتاجمن الطاقة
١٧ – ﴿ مِن الْعُوامِلُ الْتَى يَتُوقُفُ عِلْيُهَا وَزَنَ الْجَسِمِ و
۱۸ – ﴿ المولد الكهربي يحول الطاقة
٢٠ – ﴿ القوى المسئولة عن سقوط الأجسام نحو الأرض هي
٢١ – يمكن تقسيم قوى الطبيعة إلى ثلاث قوى أساسية هي
٢٢ _ عندما تؤثر قوة مناسبة على الأجسام فإنها تعمل على أو
٢٣ _ الشغل المبذول لرفع الأجسام بزيادة كتلة الجسم .
٢٤ _ إذا كان مقدار قوة جذب الأرض للجسم تساوى ٥٠ نيوتن فمعنى ذلك أن الجسم ٥٠ نيوتن .
٢٥ ــ النيوتن هو وحدة قياس ويكافئ
٢٦ – وزن الجسم عند القطب الشمالي وزنه عند خط الاستواء .
٢٧ _ وزن الجسم علي قمة جبل وزنه على سطح الأرض .
۲۸ – للتيار الكهربي تأثير
٢٩ ـ عند مرور التيار الكهربي في ملف المغناطيس الكهربي يعمل ك
٣٠ _ اكتشف الإنسان أن الذرة تختزن قدراً هائلاً من الطاقة في
١٣ – يمكن تقسيم القوى النووية إلىو و
٣٢ _ تستخدم القوى النووية القوية في إنتاج الطاقة

- ١ _ 🛄 مقدار قوة جذب الأرض للجسم.
- ٢ ع مؤثر يغير أو يحاول تغيير حالة الجسم من السكون الى الحركة أو العكس أو يحاول تغيير اتجاه الحركة .
 - ٣ _ ﷺ نقطة تأثير وزن الجسم.
 - ٤ _ ع قوى نووية مسئولة عن ربط مكونات النواة ببعضها .
 - القوة التي تسبب سقوط الأجسام باتجاه الأرض.
 - ٦ ع جهاز يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.
 - ٧ ﷺ جهاز يحول الطاقة الكهربية إلى طاقة حركية.
 - $\Lambda = \mathbb{Z}$ القوى المسئولة عن الحصول على العناصر المشعة والإشعاعات .
 - ٩ ع ملف مصنوع من سلك نحاسى معزول يحيط بقضيب من الحديد المطاوع.



- ١٠ _ وحدة قياس القوة .
- ١١ ـ قوى نووية تستخدم في الأغراض العسكرية.
- ١٢ ــ يدخل فى كثير من الأجهزة مثل الأوناش الكهربية والجرس الكهربى . *******************************

س ٣: صوب ما تحته خط:

- ١ _ 🛄 الكتلة هي مقدار قوة جذب الأرض للجسم.
- ٢ ـ ١ المولد الكهربي (الدينامو) يحول الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربية.
 - ٣ ع كتلة شخص عند خط الاستواء أقل من كتلته عند القطبين.
 - عجلة الجاذبية الأرضية كلما اقتربنا من الأرض.
- 7 2 3 4 5 6 7

- ٦ ﴿ يصنع قلب المغناطيس الكهربي من النحاس .
- ٧ ع المحرك الكهربي يعمل على تحريك الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية .
 - ٨ = ≥ الموتور يحول الطاقة الكيميائية إلى الطاقة الميكانيكية .
 - ٩ ع يقوم الدينامو بتحويل الطاقة الكهربية إلى طاقة حركية.
 - ١٠ ع تستخدم القوى النووية الضعيفة في إنتاج الكهرباء.
 - ١١ ١ يستخدم المغناطيس الكهربي في عمل الآلة الحاسبة.
 - ١٢ ع تحرص مصر على إنتاج الكهرباء من طاقة الجاذبية الأرضية.
 - ١٣ 🗷 العالم كولوم هو مكتشف الجاذبية الأرضية.
- ١٤ ﷺ النسبة بين كتلة جسم عند القطبين إلى كتلته عند خط الاستواء أقل من الوحد الصحيح.
 - ٥١ ع يعتبر المصباح الكهربي مثالا على التأثير المغناطيسي للتيار الكهربي.
 - ١٦ ع وزن الجسم على سطح الأرض أصغر من كتلته .
 - ١٧ ﷺ قوة جذب الأرض للجسم تسمى قوة طاردة مركزية .
 - ١٨ ع تزداد قوة عجلة الجاذبية الأرضية كلما ابتعدنا عن مركز الأرض.

$\overline{ m{w}}$ نضع علامت $({m{ee}})$ أو علامت $({m{ imes}})$ أمام ما يلى:

- ١ ﴿ تقسم كل أنواع قوى الكون إلى خمسة أنواع أساسية .
 - ٢ ﴿ لابد أَن يكون الجسم المتحرك واقعا تحت تأثير قوة.
 - ٣ ع يعتبر العالم كولوم هو مكتشف الجاذبية الأرضية.
- ٤ _ ع يمكن أن تؤثر القوة على اتجاه حركة الجسم المتحرك.
- ه _ م كتلة شخص عند خط الاستواء أقل من كتلته عند القطبين.
 - ٦ ع يتغير وزن الجسم باختلاف مكانه من سطح الأرض.
- ٧ ﴿ يقل الشغل المبذول لرفع جسم ما لأعلى بزيادة كتلة الجسم.
- ٨ ١ وزن الجسم عند القطب الشمالي أقل من وزنه عند خط الاستواء.
 - ٩ عرداد عجلة الجاذبية الأرضية كلما اقتربنا من مركز الأرض.
- ١ ﴿ يكتسب الحديد المطاوع المغنطة بفعل التأثير الحرارى للتيار الكهربي.
 - ١١ 🧻 نقطة تأثير وزن الجسم تكون عند مركز ثقله.
 - ١٢ ١ ح يصنع قلب ملف المغناطيس الكهربي من النحاس.
 - ١٣ ع تستخدم القوى النووية الضعيفة في الطب والبحث العلمى.
 - ١٤ 🗷 وحدة قياس الوزن هي الكيلو جرام.
 - ٥١ ع يدخل المغناطيس الكهربي في تركيب بعض الأوناش الكهربية.
 - ١٦ ﴿ مِن تطبيقات المغناطيس الكهربي صناعة الجرس الكهربي .
- ١٧ عرص مصر على استخدام الطاقة النووية في مجال إنتاج الطاقة الحرارية .
 - ١٨ عمل الموتور الكهربي على تحويل الطاقة الكهربية إلى طاقة ميكانيكية.

س٥: اختر الإجابة الصحيحة مما يين القوسين:

١ 🗕 🕮 تتغير عجلة الجاذبية الأرضية من مكان لآخر على سطح الأرض لاختلاف (كتل الاجسام / كتلة الارض / البعد عن مركز الأرض / اختلاف درجة الحرارة) ٢ _ 🛄 يستخدم المغناطيس الكهربي في عمل (الآلة الحاسبة / الجرس الكهربي / الميكروسكوب / جهاز الرؤية الليلية) ٣ 🗕 📖 القوة مؤثر. لا يغير حالة حركة الجسم مطلقًا. • يغير حالة حركة الجسم دائمًا . يغير موضع واتجاه الجسم دائمًا.
 قد يغير حالة حركة الجسم. ٤ ـ 🛄 وزن الجسم على سطح الأرض من القوى (الكهرومغناطيسية / الجاذبية / النووية الضعيفة / النووية القوية) ه _ 🛄 قوى جذب الأرض للجسم تسمى (كتلة الجسم / وزن الجسم / عجلة جاذبية الأرض / القوة الطاردة المركزية) ٦ ـ 📖 تؤثر القوى الكهرومغناطيسية في عمل كل مما يأتي ما عدا (المحرك الكهربي / المولد الكهربي / آلة الاحتراق الداخلي بالسيارة / المغناطيس الكهربي) ٧ - ١ كل مما يأتي من تأثيرات القوة عدا (تحريك جسم ساكن / تغيير اتجاه حركة جسم متحرك / تغيير كتلة جسم / زيادة سرعة جسم متحرك) ٨ _ عرادًا أثرت قوة على جسم متحرك في نفس اتجاه حركته فإن سرعته (ترداد / تقل / تنعدم / تظل ثابتة) ٩ 🗕 🧺 كل مما يأتي من قوى الطبيعة الأساسية ما عدا (قوى المادة / قوى الجاذبية / القوى النووية القوية / القوى النووية الضعيفة) ١٠ – 🥿 مكتشف الجاذبية الأرضَية هو العالم (بلانك _ نيوتن _ كولوم _ أرشميدس) ١١ - ع يزداد الشغل المبذول في رفع الأجسام لأعلى بزيادة (حجم الجسم / كتلة الجسم / كثافة الجسم / لا توجد إجابة صحيحة) ١٢ - ع تسقط الأجسام من أعلى إلى أسفل بتأثير (القوى الكهرومغناطيسية / قوى الجاذبية الأرضية / القوى النووية الضعيفة / القوى النووية القوية) ١٣ - ع حاصل ضرب كتلة الجسم في عجلة الجاذبية الأرضية يساوى الجسم . (حجم – وزن – كثافة – مساحة) ١٦ – 🧻 إذا زادت كتلة الجسم إلى الضعف فإن وزن الجسم (يقل للنصف / يظل ثابتاً / يزداد للضعف / يساوى كتلته) ١٧ – ﷺ إذا كانت عجلة جاذبية القمر ٦,٦ م/ ٣ ٢ فإن قوة جذب القمر لصاروخ كتلته ١٠٠٠ كجم قريب من سطح القمر يساوىنيوتن . (صفر – ١٦٠٠ – ١٠٠٠٠) ١ القمر يساوى نيوتن . على التأثير المغناطيسي للتيار الكهربي . (الجرس الكهربي / الفرن الكهربي / المصباح الكهربي / جميع ما سبق) ١٩ _ ح يصنع قلب ملف المغناطيس الكهربي من (الحديد الصلب / الحديد الزهر / الحديد المطاوع / النحاس المعزول) ٢٠ – 🧻 الأجهزة التالية تعمل بتأثير القوى الكهرومغناطيسية عدا (المغناطيس الكهربي / الدينامو / المحرك الكهربي / المصباح الكهربي) ٢١ ـ ﷺ نحصل على الطاقة الكهربية من (المحرك الكهربي / المغناطيس الكهربي / الدينامو / العجلة) ٢٢ - ع تستخدم في توليد الطاقة الكهربية . (قوى الجاذبية / قوى المادة / القوى النووية القوية / القوى النووية الضعيفة) ٣٣ – 🥿 تعتمد فكرة عمل القنبلة الذرية على استخدام (قوى الجاذبية / القوى الكهرومغناطيسية / القوى النووية القوية / القوى النووية الضعيفة)

```
٤٢ – 🥿 الإشعاعات المستخدمة في علاج الأورام الخبيثة مصدرها .......
 (قوى الجاذبية / القوى الكهرومغناطيسية / القوى النووية القوية / القوى النووية الضعيفة )
          ٥٠ – ع النسبة بين كتلة جسم عند القطبين إلى كتلته عند خط الاستواء ..... الواحد الصحيح .
                                (أكبر من / تساوى / أقل من )
٣٦ – ≥ جسمان (A) ، (B) وزن الجسم (B) ضعف وزن الجسم (A) وكتلة الجسم (B) ٤ كجم ، فإن وزن الجسم
                   (A) يساوى ..... نيوتن . (علما بأن عجلة الجاذبية الأرضية = ١٠ م / \mathring{r}^{7} ) .
                                              ( A + / £ + / Y + )
 ٢٧ - ع تستخدم مصر الطاقة .....في توليد الكهرباء . ( النووية / الصوتية / المغناطيسية / الضوئية )

    ٢٨ - > إذا كان لديك جسمان (A) ، (B) كتلة الجسم (A) نصف كتلة الجسم (B) ووزن الجسم (B) ٢٠٠ نيوتن ،

      فإن كتلة الجسم (A) تساوى ..... كجم . (علما بأن عجلة الجاذبية الأرضية = ١٠ م / ث ) .
                                        ( A · / Y · / / £ · / Y · )
         ٢٩ – ﷺ في المحرك الكهربي تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة ......... ( نووية / كيميائية / حركية )
   ****************
                                                                        س٦: علل ١٤ يأتي:
                                  ١ _ 🕮 تتغير عجلة الجاذبية الأرضية على سطح الأرض من مكان لآخر.
                                                          ٢ _ 🛄 يختلف وزن الجسم من كوكب لآخر.
                                 ٣ _ 🛄 يتغير مقدار وزن الجسم الواحد من مكان لآخر على سطح الأرض.
                                                            ٤ _ چ يظل القلم ساكناً ما لم ترفعه بيدك .

    ح رفع سور المنزل باليد لا يغير من موضعه.

                                           ٦ – 🧝 تغيير اتجاه حركة الكرة عندما يسددها المهاجم برأسه.
                                            ٧ - ٤ تظل كتلة الجسم ثابتة بتغير مكانه على سطح الأرض.
                                                             ٨ _ ﷺ وزن الجسم دائماً أكبر من كتلته.
```

- ۱۲ ﷺ يحتوى الخلاط بداخله على محرك كهربى .
- ١٣ ع تظهر أهمية الدينامو عند انقطاع التيار الكهربى .
 - ١٤ ع استخدام القوى النووية القوية سلاح ذو حدين .
 - ٥١ _ حركة السيارة عند إدارة المحرك.
 - ١٦ يعتبر مركز ثقل الجسم هو مركز جاذبيته.
 - ١٧ تتحرك الكرة الساكنة عند دفعها بالقدم.
- 1.4 0 وزن الجسم على قمة جبل أقل من وزنه على سطح الأرض . 1.4 0 الجسم في الطائرة أقل من وزنه على سطح الأرض .
- ٢٠ _ وزن رواد الفضاء على سطح القمر أقل من وزنهم على الأرض.

٩ - ع وزن الجسم عند القطب الجنوبي أكبر من وزنه عند خط الاستواء .

1 1 _ ح يكتسب مسمار الحديد المطاوع القدرة على جذب برادة الحديد عند وضعه داخل ملف كهربي .

١٠ – 🧻 وزن كيس السكر يساوى ١ كجم عبارة غير دقيقة علمياً

- ٢١ التعبير عن كتلة جسم بكلمة وزن هذا الجسم في حياتنا اليومية .
 - ٢٢ _ يفضل استيراد البضائع من الخارج بالكتلة وليس بالوزن.

س ٧: ما المقصود بكل من:

١ ــ 🕮 القوة .

۳ ـ 🛄 وزن جسم يساوى ۲۰ نيوتن .

٥ _ المغناطيس الكهربي .

٧ _ القوى النووية القوية.

٢ ـ 🕮 الوزن.

٤ - ﷺ الجسم الذي كتلته ١ كجم يكون وزنه ٩,٨ نيوتن .

٦ – القوى النووية الضعيفة.

٨ _ قوة جذب الأرض للجسم ٢٠٠ نيوتن.

س ٨: اذكر أهمية كل من:

٢ _ ﷺ المحرك الكهربي. ٣ _ ﷺ المولد الكهربي.

١ - ﴿ المغناطيس الكهربي .

٤ - ﴿ القوى النووية القوية.

٥ _ م القوى النووية الضعيفة . ٦ _ م الأوناش الكهربية .

س ٩ : قارن بين كل من :

١ _ ﷺ الكتلة والوزن.

٢ - ﴿ المولد الكهربي والمحرك الكهربي.

٣ _ ع القوى النووية القوية والقوى النووية الضعيفة .

س١٠: ماذا يحدث عند:

١ - ﷺ التأثير بقوة على جسم ساكن .

٢ - ﷺ الابتعاد عن مركز الأرض (بالنسبة لكتلة ووزن الجسم) .

٣ - ٤ انتقال رائد فضاء من الأرض للقمر (بالنسبة لكتلة ووزن الرائد) .

٤ - ١ انتقال طائر من القطب الجنوبي إلى خط الاستواء (بالنسبة لكتلة ووزن الطائر) .

٥ - ع الاقتراب من مركز الأرض (بالنسبة لعجلة الجاذبية الأرضية) .

٦ - ١ فصل التيار الكهربي عن مغناطيس كهربي يرفع قطع من الحديد .

V = 2 مرور تيار كهربى في سلك نحاسى معزول ملفوف حول قلب من الحديد المطاوع .

٨ _ دفع حائط باليد .

٩ _ صعود شخص من سطح الأرض إلى قمة جبل (بالنسبة لكتلة ووزن الشخص) .

١٠ - التأثير بقوة مناسبة على جسم متحرك.

١١ ـ ضربك لكرة متحركة برفق بمقدمة رأسك.

س ١١: استخرج الكلمة الشاذة ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات:

١ 🗕 🧺 المولد الكهربي / المحرك الكهربي / الجرس الكهربي / الجرس اليدوى .

٢ _ ع الشغل / الكتلة / الوزن / عجلة الجاذبية الأرضية .

٣ 🗕 🧻 قوى الجاذبية / قوى الاحتكاك / القوى النووية / القوى الكهرومغناطيسية .

٤ - قوى الجذب المادى / قوى الجذب الكهربي / الوزن / الشغل.

ه – الوزن / الكتلة / كمية التحرك / عجلة الجاذبية الأرضية .

٦ - سلك نحاسى معزول / حديد مطاوع / حديد صلب / أسلاك توصيل .

أسئلتامتنوعت

١ – 🕮 حدد الطاقة المستخدمة والطاقة الناتجة في كل مما يأتي :

المحرك الكهربي.

• المولد الكهربي.

٢ – 🇷 ما هي القوى المسئولة عن كل مما يأتي :

• سقوط الأجسام نحو سطح الأرض.

• تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.

انبعاث بعض الإشعاعات غير المرئية من العناصر المشعة.

إنتاج الكهرباء من الطاقة النووية.

٣ - ع اشرح نشاطاً توضح به التأثير المغناطيسى للتيار الكهربي .

ع - ع من الشكل المقابل:

لماذا يختلف وزن الأجسام عند خط الاستواء عن وزنها عند القطبين ؟

ماذا يحدث لوزن الجسم عند انتقاله من النقطة (A) إلى النقطة (B)
 مع ذكر السبب ؟

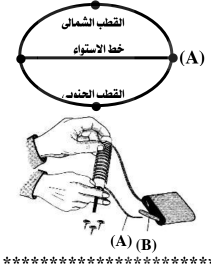
ه 🗕 🦟 اذكر أسماء القوى الأساسية في الكون .

٦ - ع اذكر العلاقة الرياضية التي تربط بين الوزن والكتلة .

٧ - ﴿ مِن الشَّكِلِ المَقَابِلِ :

ماذا يحدث عند توصيل طرف السلك (A) بالقطب (B) ؟

مع تعليل إجابتك.



(B)

مسائل متنوعت

١ _ [ا الله علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية في مكان ما هي ٩,٨ م / ث فاحسب وزن كلّ من :

• كرة كتلتها ٣٠٠ كجم.

• ولد كتلته ٥٠ كجم.

 $^{\prime}$ $^{\prime}$ اذا كان وزن الجسم ٩٨ نيوتن وعجلة الجاذبية الأرضية تساوى ٩,٨ م $^{\prime}$ ، احسب كتلة الجسم .

 7 – $_{2}$ احسب وزن جسم كتلته ۲۰ كجم علماً بأن عجلة الجاذبية الأرضية ۸,۸ م م 7 .

 1 على المسب كتلة طفل وزنه ٣٩٢ نيوتن علماً بأن عجلة الجاذبية الأرضية 1 , 1 م 1 .

 \sim اذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية ٩٫٨ م / ث فاحسب كلا من \sim

• وزن جسم كتلته ۲۰ كجم.

• كتلة جسم وزنه ٩٠٠ نيوتن.

7 - 2 = 10 جسم موضوع بالقرب من سطح الأرض ، قوة جذب الأرض له 10 = 10 نيوتن فإذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية 10 = 10 م 10 = 10 فاحسب وزن وكتلة هذا الجسم .

 $V = \infty$ صندوق كبير به عدد من الكرات الصغيرة متماثلة الكتلة فإذا علمت أن كتلة الكرة الواحدة 0, • كجم ووزن الكرات • • • • نيوتن وعجلة الجاذبية الأرضية • • • م / ث/ • فاحسب عدد الكرات الصغيرة داخل الصندوق .

 $\Lambda = 1$ إذا كانت كتلة جسم Λ كجم عند خط الاستواء ، فأوجد كتلة الجسم عند القطبين ووزن الجسم عند كلاً من خط الاستواء والقطب الشمالي علماً بأن عجلة الجاذبية الأرضية عند خط الاستواء Λ , Λ و عند القطب الشمالي Λ , Λ و Λ .

9 - 2 = 1 إذا كانت عجلة الجاذبية الأرضية عند سطح الأرض 1,0 م 1 وتصبح 1,0 م 1 على ارتفاع 1,0 كم فوق مستوى سطح الأرض 1,0 احسب مقدار النقص في وزن شخص كتلته 1,0 كجم عند هذا الارتفاع .

• ١ - ﴿ جسم كتلته • ٣ كجم على سطح القمر احسب وزنه على سطح الأرض وسطح القمر علماً بأن جاذبية القمر تعادل سدس جاذبية الأرض وعجلة الجاذبية الأرضية ٩,٨ م / ث ' .

۱۱ – سر احسب مقدار عجلة الجاذبية على كوكب أورانوس إذا كأن وزن جسم هناك ۲۰۰ نيوتن وكتاته على سطح الأرض ۲۲ كجم.

١٣ - ﷺ احسب وزن جسم على سطح القمر إذا علمت أن وزنه على الأرض ٩٨٠ نيوتن ، علماً بأن عجلة الجاذبية الأرضية ٩٨٠ م / ث وعجلة الجاذبية على القمر ١,٦ م / ث .

٤١ - ﷺ جسم وزنه على سطح الأرض ٢,٩٣ نيوتن ، ووزنه على سطح المريخ ١٤,٨٨ نيوتن ، أوجد الجاذبية على المريخ علماً بأن عجلة الجاذبية الأرضية ٩,٨ م / ث .

الوحدة الثانية: القوى والحركة (٢) القوى المصاحبة للحركة

- تتعدد القوى المصاحبة لحركة الأجسام.
- تنقسم القوى المصاحبة للحركة إلى :
- (١) قوى تنشأ عن الحركة: مثل قوى القصور الذاتى وقوى الاحتكاك.
 - (٢) قوى تسبب الحركة: مثل القوى داخل الأنظمة الحية.

درسنا أن:

- الجسم الساكن يظل ساكنا ما لم تؤثر عليه قوة تغير من حالته.
- الجسم المتحرك بسرعة منتظمة في خط مستقيم يظل متحركا ما لم تؤثر عليه قوة تغير من حالته. أي أن: كل جسم مادى قاصر عن تغيير حالته من السكون أو الحركة (لا يغير حالته بنفسه) ما لم تؤثر عليه قوة تغير

من حالته وهو ما يعرف بالقصور الذاتي.

القصور الذاتي :

هو خاصية مقاومة الجسم المادى لتغيير حالته من حيث السكون أو الحركة بسرعة منتظمة وفى خط مستقيم ما لم تؤثر عليه قوة تغير من حالته .

نشاط يوضح القصور الذاتي (الأجسام المتحركة تقاوم التغير):

الخطوات :

- (١) احمل بعض المكعبات البلاستيكية الصغيرة على راحة يدك ثم مد ذراعك للأمام.
 - (٢) سر بسرعة للأمام ثم قف بشكل مفاجئ.

الملاحظة :

اندفاع المكعبات للأمام وسقوطها على الأرض.

التفسير:

تقاوم المكعبات التوقف المفاجئ لراحة اليد بفعل القصور الذاتى فتستمر في حالة الحركة التى كانت عليها فتسقط على الأرض الاستنتاج :

القصور الذاتي للأجسام المتحركة يجعلها تقاوم تغيير حالتها ما لم تؤثّر عليها قوة معينة.

نشاط يوضح القصور الذاتي (الأجسام الساكنة تقاوم التغير):

الخطوات :

- (١) ضع قطعة من الورق المقوى على فوهة كوب زجاجي وضع فوقها عملة معدنية .
 - (٢) ادفع الورقة بإصبعك بسرعة .

الملاحظة :

سقوط العملة المعدنية في الكوب.

التفسير:

تقاوم العملة المعدنية الحركة المفاجئة للورقة بفعل القصور الذاتى للاحتفاظ بحالة السكون التى كانت عليها فتسقط فى الكوب عند دفع الورقة .

الاستنتاج:

القصور الذاتي للأجسام الساكنة يجعلها تقاوم تغيير حالتها ما لم تؤثر عليها قوة معينة .

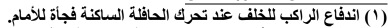








مشاهدات على القصور الذاتى :



- (٢) اندفاع الراكب للأمام عند توقف الحافلة المتحركة فجأة.
 - (٣) اندفاع الفارس للأمام عند اصطدام الجواد بالحاجز.
- (٤) سقوط الشخص على وجهه إذا اصطدم بحجر أثناء الجرى.
- (٥) استمرار دوران أذرع المروحة الكهربية لبضع ثوان بعد قطع التيار عنها.
 - (٦) بقاء قطعة رخام على المنضدة بعد سحب لوح الورق من تحتَّها فجأة .
- (٧) اندفاع لاعب كرة القام للأمام أثناء سقوطه على الأرض عند تعرض قدمه للعرقلة أثناء الجرى.

تطبيق على القصور الذاتى:

استخدام ركاب السيارات أو الطائرات لحزام الأمان.

الصور التوضيحية:









الإجابة	علل لما يأتى	P
لأن القصور الذاتي للراكب يجعله يقاوم الحركة المفاجئة للسيارة للاحتفاظ بحالة السكون التي كان عليها فيندفع للخلف.	اندفاع الراكب للخلف عند تحرك الحافلة الساكنة فجأة للأمام ؟	١
لأن القصور الذاتى للراكب يجعله يقاوم التوقف المفاجئ للسيارة للاحتفاظ بحالة الحركة التي كان عليها فيندفع للأمام.	اندفاع الراكب للأمام عند توقف السيارة المتحركة فجأة ؟	۲
لأن القصور الذاتى لأذرع المروحة يجعلها تقاوم التوقف المفاجئ للكهرباء للاحتفاظ بحالة الحركة التى كانت عليها فتستمر في الدوران لبضع ثوانى .	استمرار دوران أذرع المروحة الكهربية لبضع ثوان بعد قطع التيار عنها ؟ استمرار دوران ملف الشنيور للحظات بعد قطع التيار عنه ؟	٣
لأن القصور الذاتي للفارس يجعله يقاوم التوقف المفاجئ للجواد للاحتفاظ بحالة الحركة التي كان عليها فيندفع للأمام.	اندفاع الفارس للأمام عند اصطدام الجواد بالحاجز ؟	ź
لأن القصور الذاتى للشخص يجعله يقاوم التوقف المفاجئ للقدم للاحتفاظ بحالة الحركة التي كان عليها فيندفع للأمام.	سقوط الشخص على وجهه إذا اصطدم بحجر أثناء الجرى ؟	٥
لأن القصور الذاتى للعملة يجعلها تقاوم الحركة المفاجئة للورقة للاحتفاظ بحالة السكون التى كانت عليها.	سقوط عملة معدنية موضوعة على قطعة ورق مقوى فى الكوب الذى يحملها عند سحب طرف الورقة بسرعة ؟	٦
لمنع إيذاء الركاب بفعل القصور الذاتى الناشئ عن حدوث تغير مفاجئ في الحركة.	ضرورة ارتداء أحزمة الأمان داخل السيارات والطائرات ؟	٧
لأن قصوره الذاتي صغير .	يسهل تحريك جسم كتلته صغيرة ؟	٨
لأن قصوره الذاتي كبير .	يصعب تحريك جسم كتلته كبيرة ؟	٩
لأن الجسم يكون قاصراً عن تغيير حالته من السكون أو الحركة بنفسه.	يسمى القصور الذاتى بهذا الاسم ؟	١.

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

ثانيا : قوى الاحتكاك

اتجاه قوى الاحتكاك

اتحاه الحركة

- أى جسم متحرك في وسط مادى يواجه قوة مقاومة لحركته تسمى قوة الاحتكاك.
 - يحدث الاحتكاك بين الأجسام المتحركة والوسط الذي تتحرك خلاله.
- هذا الوسط المحيط قد يكون وسطا صلبا كالأرض أو سائلا كالماء أو غازيا كالهواء.
 - العلاقة بين قوى الاحتكاك وسرعة الجسم علاقة عكسية.

مثال:

عند الضغط على الفرامل تتناقص سرعة الدراجة تدريجيا إلى أن تتوقف لأن الاحتكاك وهو ما يؤدي إلى مقاومة حركتها.



بين إطار الدراجة والفرامل يولد قوة احتكاك تعمل في اتجاه مضاد لاتجاه حركة الدراجة

قوى الاحتكاك:

هى القوى المقاومة للحركة تنشأ بين سطح الجسم المتحرك وسطح الوسط الملامس له.

أضرار الاحتكاك	فوائد الاحتكاك
فقد جزء من الطاقة الميكانيكية بسبب تحولها إلى طاقة حرارية.	منع انزلاق الأقدام عند السير على الطريق.
سخونة أجزاء من الآلة وتمددها مما يؤثر على عملها.	المساعدة في حركة السيارات وإيقافها .
تآكل أجزاء من الآلات وتلفها.	نقل الحركة بواسطة التروس والسيور

الإجابة	علل لما يأتى	2
لأن الاحتكاك بين إطار الدراجة والفرامل يولد قوة احتكاك تعمل	عند الضغط على الفرامل تتناقص سرعة	
فى اتجاه مضاد لاتجاه حركة الدراجة وهو ما يؤدى إلى مقاومة حركتها .	الدراجة تدريجيا إلى أن تتوقف ؟	١
لأن قوى الاحتكاك لها فوائد كما ان لها أضرار.	قوى الاحتكاك سلاح ذو حدين ؟	7
لأن احتكاك أجزاء الآلات ببعضها يؤدى إلى ارتفاع درجة حرارتهما مما يؤدى إلى تمددها فيؤثر على عملها.	تؤثر قوى الاحتكاك على عمل الآلات ؟	٣
لأن قوى الاحتكاك ينتج عنها طاقة حرارية تؤدى إلى اشتعال عود الثقاب.	يشتعل عود الثقاب عند حكه بسطح خشن ؟	٤
لأن قوى الاحتكاك تكون صغيرة وبالتالى لا تتولد الطاقة الحرارية الكافية لاشتعال عود الثقاب.	لا يشتعل عود الثقاب عند حكه بسطح أملس ؟	0
بسبب قوى الاحتكاك بين إطار الدراجة والفرامل.	ارتفاع درجة حرارة إطارات الدراجة عند الضغط على الفرامل بقوة أثناء سيرها ؟	7*
بسبب احتكاكها المستمر ببعضها.	تآكل تروس بعض الآلات بعد فترة من تشغيلها ؟	>
لحمايتها من التآكل والتلف الناتج عن احتكاكها ببعضها.	ضرورة تشحيم وتزييت تروس الآلات الميكانيكية ؟	^
لزيادة قوى الاحتكاك بينها وبين الطريق وبالتالى يسهل تحركها وإيقافها .	معالجة إطارات السيارات بمواد تكسبها خشونة عالية ؟	ď
لأن البقع الزيتية (الماء) تقلل من قوى الاحتكاك بين إطارات السيارة والطريق فيفقد السائق سيطرته على السيارة.	خطورة وجود بقع زيتية (الماء) على الطرق السريعة ؟	١.
لكثرة الاحتكاك بين الإطارات والأرض.	الإطارات القديمة للسيارة تكون سطوحها ملساء ؟	11

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

ثالثاً : القوى داخل الأنظمة الحبة

تعريفها :

هي قوى توجد داخل جميع الأنظمة الحية وتمكن الكائن الحي من القيام بالعمليات الحيوية المختلفة.

وجودها :

توجد داخل جميع الأنظمة الحية (الكائنات الحية) سواء:

- (١) الأنظمة البسيطة: مثل الكائنات وحيدة الخلية.
- (٢) الأنظمة المعقدة: مثل الكائنات عديدة الخلايا.

أهميتها:

- (١) تساعد على استمرار التغيرات التي تتم داخل الكائن الحي.
 - (٢) تحافظ على حيوية الكائن الحي وبقائه.

أمثلة :

- (١) انقباض وانبساط عضلة القلب.
- (٢) النبض داخل الأوعية الدموية.
- (٣) انتقال السوائل ونفاذها عبر المسام وجدر الخلايا من التركيز الأقل إلى التركيز الأعلى .
 - (٤) انقباض وانبساط العضلات لتحريك أجزاء الجسم.
 - (٥) صعود الماء والأملاح من التربة إلى أعلى في النبات.

الإجابة	علل لما يأتى	P
نتيجة لانقباض وانبساط عضلة القلب	حركة الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم والعكس ؟	1
نتيجة لانقباض وانبساط العضلات .	قدرة الإنسان على تحريك أجزاء الجسم المختلفة ؟	۲
لأنها تمكنها من القيام بالعمليات الحيوية المختلفة	أهمية القوى داخل الأنظمة الحيوية ؟	
التى تساعدها على استمرار التغيرات التى تتم داخلها و تحافظ على حيويتها وبقائها .		٣

س : ماذا يحدث عند : وضع كيس شبه منفذ مملوء بماء مالح في حوض به ماء عذب ؟

أسئلة وتدرييات

الأسئلة التي بها العلامة :

- (ع) وردت في امتحانات المدارس في الأعوام السابقة على مستوى الجمهورية.

س ١: أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:

•••••	منها	عديدة	فوائد	للاحتكاك	—	١

- ٢ ﴿ مِن القوى التي تنشأ نتيجة للحركة و و الحركة الحركة
- - ٤ ﴿ ينشأ بين إطار الدراجة والطريق قوى يكون اتجاهها اتجاه حركة الدراجة .



•			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
بينها وبين الطريق .	عالية لزيادة	ات بمادة تكسبها	٥ _ ﴿ تعالج إطارات السيار
. (بفعل الاحتكاك	نة الى طاقة	٦ - ﴿ يتحول جزء من الطاف
فلايا من الأنظمة الحية	بينما الكائنات عديدة الذ	ة من الأنظمة الحية	٧ _ ﴿ الكائنات وحيدة الخلي
			۸ – کے
ى الوسط تركيزا.	• • •		٩ _ ﴿ تنتقل السوائل عبر م
•	و	,	١٠ _ ﴿ وَى القَصُورِ الْذَاتِي
•••••		, –	١١ - ﴿ يَنْدُفُّعُ رِكَابٌ ٱلْأَتُوبِيرُ
اتجاه حركة الدراجة.	یکون اتجاهها		١٢ _ ﴿ يُنشأ بين إطار الدر
			١٣ – ﴿ عمل فرامل السيارة
	و		١٤ – ﴿ مِنْ أَمِثْلُةُ الْقُوى دَا
		فس ء .	١٥ - ﴿ ينتقل الماء من التر
مثل الهواء أو	الذي قد يكون	بين الجسم المتحرك و	١٦ _ ﴿ تُنشأ قوى الاحتكاك
•			مثلا أو
	ماء أو غازياك		الوسط المحيط قد يكون وسط
			٧ - يجب معالجة إطارات ال
اوة معينة	حالتها ما لم تؤثر عليها ق	T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	١٨ - الْقُصور الذاتي للأجساد
			١٩ _ منع انزلاق الأقدام عند
ة تجاه بفعل ما يسمى	عند دوران السيار		٢٠ _ تندفع الماشية المحملة
	J. 233		
	فحأة	ب السيارة من الأبذاء أثناء	
ت المعدنية المحتكة	التروس في الآلان	عن لا د	٢٢ _ لتقليل الأضرار الناشئة
			۲۳ – کل جسم مادی قاصر ح
************	************	************	**********
			س ۲: اکتب الصطلح

- ١ _ 🛄 خاصية مقاومة الجسم المادي لتغيير حالته من حيث السكون أو الحركة بسرعة منتظمة وفي خط مستقيم ما لم تؤثر عليه قوة تغير من حالته.
 - ٢ _ ح وسيلة الأمان المستخدمة لحماية الركاب من الاندفاع للأمام عند التوقف المفاجئ للحافلة .
 - ٣ 🗕 🧺 القوة المقاومة للحركة تنشأ بين سطح الجسم المتحرك وسطح الوسط الملامس له.
 - ٤ ﷺ القوى التي تحافظ على بقاء وحيوية الكائنات الحية .
 - ٥ _ م قوة تعمل على منع انزلاق الأقدام عند السير على الطريق.
 - ٦ كل جسم مادى قاصر عن تغيير حالته من السكون أو الحركة ما لم تؤثر عليه قوة تغير من حالته.
 - ٧ قوة تساعد في المساعدة في حركة السيارات وإيقافها .
 - ٨ _ قوى تسببت في تآكل أجزاء من الآلات وتلفها.
 - ٩ القوى التي تسببت في انقباض وانبساط عضلة القلب.
- ١٠ قوى غير مرغوبة أحيانًا وللحد منها تم تزييت وتشحيم الآلات الميكانيكية. *****************

س ٣: صوب ما تحته خط:

- ١ ع من أضرار الاحتكاك منع انزلاق الأقدام عند السير على الطريق.
 - ٢ ﴿ يستخدم الماء لتقليل قوى الاحتكاك داخل محرك السيارة .
- ٣ _ ع يتحول جزء من الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية بفعل قوى الاحتكاك.
 - ٤ 🥿 فرامل السيارات من التطبيقات على قوى الجاذبية الأرضية.
- ٥ 🗕 🥿 تنتقل السوائل عبر مسام الخلايا من الوسط الأقل تركيزا إلى الوسط الأعلى تركيزا بفعل قوى القصور الذاتي ٦ - ع قوى القصور الذاتي تمكن الكائن الحي من القيام بالعمليات الحيوية المختلفة .
 - ٧ ع من أمثلة القوى داخل الأنظمة الحية الفرامل.





- ٨ ـ تنقل الحركة فى الآلات بواسطة حزام الأمان.
- ٩ ـ تنكمش بعض أجزاء الآلات بالاحتكاك نتيجة ارتفاع درجة حرارتها .
- ١٠ كل جسم مادى قاصر عن تغيير حالته من السكون أو الحركة ما لم تؤثر عليه طاقة تغير من حالته.
 - ١١ _ عند الضغط على الفرامل بقوة تثبت درجة حرارة إطارات الدراجة .
 - ١٢ الكائنات وحيدة الخلية من الأنظمة الحية المعقدة .

$\overline{\hspace{1cm}$ س ٤ : ضع علامت $(^{\checkmark})$ أو علامت (\times) أمام ما يلى :

- ١ 🗷 عندما تكون سرعة السيارة ٢٠ كم / س تكون سرعة السائق صفر.
 - ٢ _ ح يندفع الركاب للأمام عند حركة الحافلة بشكل مفاجئ للأمام.
 - ٣ ع فرامل السيارة من التطبيقات على قوى الاحتكاك.
 - ٤ ع اتجاه قوى الاحتكاك في نفس اتجاه الحركة.
 - ٥ مريتم تشحيم تروس الآلات الميكانيكية لزيادة سرعتها .
- ٦ _ 🗷 يعمل حزام الأمان على منع إيذاء ركاب السيارة بفعل قوى الاحتكاك عند استخدام الفرامل بشكل مفاجئ .
 - ٧ عربي يكون الأسفلت أكثر خشونة في الطرق المنحنية لخفض قوى الاحتكاك.
 - ٨ 🥿 توجد داخل الأميبا قوى تحافظ على بقائها.
- ٩ ﴿ تنتقل السوائل عبر مسام الخلايا من الوسط الأقل تركيز إلى الوسط الأعلى تركيز بفعل القوى الحيوية .
 - ١٠ ع يفقد جزء من الطاقة الميكانيكية بالاحتكاك في صورة طاقة حرارية .
 - ١١ 🧻 تعتمد فكرة تشحيم الآلات على تقليل وزن الجسم .
 - ١٢ ع يتم تشحيم وتزييت تروس الآلات الميكانيكية لتقليل القصور الذاتي .
 - ١٣ أي جسم داخل سيارة متحركة تؤثر على الأجسام الساكنة فقط.
 - ١٤ أي جسم داخل سيارة متحركة يكون متحركا بنفس سرعتها .
 - ٥١ انقباض وانبساط العضلات يؤدى لتحرك أجزاء الجسم.
 - ١٦ يؤدى احتكاك التروس إلى انكماشها مما يؤدى إلى تآكلها.
 - ١٧ يجب معالجة إطارات السيارات بمواد تكسبها نعومة عالية.
- ١٨ ـ يكون الأسفلت أكثر خشونة في الطرق المنحنية لخفض قوى الاحتكاك . ********************************

س٥: اختر الإجابة الصحيحة مما يين القوسين:

١ ـ 📖 عمل فرامل السيارة من التطبيقات على
(قوى الجاذبية / قوى الاحتكاك / القوة الطاردة المركزية / قوى القصور الذاتي)
٢ – 🛄 تؤثر قوى القصور الذاتي على الأجسام
(المتحركة — الساكنة — المتحركة والساكنة / لا توجد إجابة صحيحة)
٣ _ 📖 من أمثلة القوى في الأنظمة الحية (النبض / الفرامل / القصور الذاتي / لا توجد إجابة صحيحة
٤ — 🕮 اندفاع راكب الجواد للأمام إذا كبا الجواد فجأة يرجع إلى
(قوة الجاذبية الأرضية / قوة اندفاع الجواد / القوة الطاردة المركزية / القصور الذاتي)
ه 🗕 🛄 العمليات والقوى التالية تطبيق على الاحتكاك ما عدا
والمشرعة الأقدام على الطرية المسارة بقوار دمران عملاتها

- عمل الدينامو (المولد الكهربي).
- ٧ ﴿ يعمل على منع اصطدام سائق السيارة بالزجاج الأمامي بفعل القصور الذاتي عند الضغط على الفرامل بقوة . (الدركسيون / ذراع تغيير السرعات / حزام الأمان / الكاوتش)
 - = 2 عند دفع بلية على سطح الأرض تقل سرعتها تدريجيا حتى تتوقف بتأثير = 2 عند دفع بلية على سطح الأرض قوى الطرد المركزى / قوى الجذب المركزى / قوى الاحتكاك)



٩ 🗕 🥿 قوى الاحتكاك • لا تنشأ إلا عند محاولة الحركة. • تنشأ بين سطح الجسم والهواء. • تنشأ بين سطح الجسم والأرض. • جميع ما سبق. ١٠ ـ ح من أضرار قوى الاحتكاك • توقف السيارة عند استعمال الفرامل. ارتفاع الدم في الأوردة في عكس اتجاه الجاذبية. ارتفاع درجة حرارة تروس الآلات عند تشغيلها لفترة طويلة. • الهبوط ببطء عند استعمال الباراشوت. ١١ - ﴿ تَمنع انزلاق الاقدام عند السير . (القوى الكهرومغناطيسية / قوى الاحتكاك / القوى داخل الأنظمة الحية / قوى القصور الذاتي) ١٢ – 🥿 من أمثلة القوى التي تعمل داخل الأنظمة الحية (انقباض وانبساط عضلة القلب / رفع مياه الآبار بالمضخات / منع انزلاق الأقدام عند السير / جميع ما سبق) ١٣ – 🧻 يستدل على انقباض وانبساط عضَّلة القلب من • النبض داخل الأوعية الدموية. • عمليتي الشبهيق والزفير . • حركة الغذاء في الجهاز الهضمي. لا توجد إجابة صحيحة. ١٤ - ﴿ ينتقل الماء من التربة إلى أوراق النبات بتأثير .. (الجاذبية / القوى الحيوية / القصور الذاتي / قوى الاحتكاك) ٥١ - عند حركة سيارة ساكنة للأمام بشكل مفاجئ يندفع الركاب (للأمام / للخلف / لليمين / لليسار) ١٦ - ع قوى الاحتكاك تكون أقل من القوة المسببة للحركة في حالة (وضع سلم مستند على حائط/ استخدام فرامل الدراجة / السير على طول الطريق / جميع ما سبق) ١٧ – 🗻 الشكل يعبر عن العلاقة بين قوى الاحتكاك وسرعة الجسم . قوي الاحتكاك (4) (\dot{l}) ١٨ 🗕 🧻 من فوائد الاحتكاك (تآكل أجزاء الآلة / ارتفاع درجة حرارة الآلات / إهدار الأموال / منع انزلاق الأقدام) ١٩ – 🥿 يتم تشحيم تروس الدراجة بغرض (زيادة الاحتكاك / زيادة كمية الحرارة الناتجة عن الاحتكاك / تقليل الاحتكاك / التغلب على مقاومة الهواء • ٢ - ﴿ اندفاع الركاب عكس اتجاه الحركة الفجائية للسيارة يكون نتيجة لقوى (الجاذبية الأرضية / الاحتكاك / القصور الذاتي / الطرد المركزي) ٢١ ــ دراسة القصور الذاتي له أهمية في (صناعة الفرامل / عدم تآكل الآلات / الوقاية من شر الحوادث / تقليل الاحتكاك) ************** س ٦: علل ١٨ بأتي: ١ - 🛄 تعالج إطارات السيارات بمادة تكسبها خشونة عالية. ٢ _ 🛄 تشحيم وتزييت الآلات الميكانيكية. ٣ _ 📖 صعود الدم من أسفل إلى أعلى في اتجاه القلب ضد الجاذبية . ٤ ـ 🕮 دفع القلب للدم في اتجاه جميع أجزاء الجسم. استخدام مضخة لرفع المياه لأعلى من الترع والمياه الجوفية لرى المزروعات.

> www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

يارات المتحركة والطائرات.	٩ _ 🛄 ينصح رجال المرور باستخدام أحزمة ألأمان داخل الس
	١٠ ـ 📖 تبقى المروحة الكهربية تعمل لبضع ثوان بعد فصل ا
	١١ _ 🕮 تغطية قطع غيار السيارات بطبقة من الشُّحم .
. عنه .	١٢ - ٨ استمرار دوران ملف الشنيور للحظات بعد قطع التيار
	🛚 ۱ س 🥿 اندفاع الفارس للأمام عند اصطدام الجواد بالحاجز .
جرى .	ا ٤ - ﴿ سَقُوطُ الشَّخْصِ عَلَى وجهه إذا اصطدم بحجر أثناء ال
	٥١ – 🥿 سقوط عملة معدنية موضوعة على قطعة ورق مقو
	بسرعة.
. تار	١٦ – ﴿ صرورة ارتداء أحزمة الأمان داخل السيارات والطائر
يجيا إلى أن تتوقف .	ا ١٧ - عند الضغط على الفرامل تتناقص سرعة الدراجة تدر
_	١٨ – 🧻 قوى الاحتكاك سلاح ذو حدين.
	١٩ – ﷺ تؤثر قوى الاحتكاك على عمل الآلات.
	٢٠ _ ح يشتعل عود الثقاب عند حكه بسطح خشن.
للفرامل بقوة أثناء سيرها	٢١ – س ارتفاع درجة حرارة إطارات الدراجة عند الضغط على
	٢٢ 🗕 🧻 تآكل تروس بعض الآلات بعد فترة من تشغيلها
	٣٣ 🗕 🥿 خطورة وجود بقع زيتية على الطرق السريعة
• (🕻 ٢ – 🧻 حركة الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم والعكس
	٥٠ – يسهل تحريك جسم كتلته صغيرة .
	٢٦ _ يصعب تحريك جسم كتلته كبيرة .
	٢٧ _ يسمى القصور الذاتى بهذا الاسم .
	٢٨ ـ الإطارات القديمة للسيارة تكون سطوحها ملساء .
	٢٩ ـ قدرة الإنسان على تحريك أجزاء الجسم المختلفة .
	٣٠ ــ أهمية القوى داخل الأنظمة الحيوية .
*********	********
	س٧: ما المقصود بكل من:
٣ _ 🧻 قوى الأنظمة الحية .	١ ـ 🛄 القصور الذاتي . ٢ ـ ﴿ قوى الاحتكاك.
******	- ******************
	in a company that the state of
	س ٨: ﷺ اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ)
(♥)	(أ)
_ يحدث بتأثير قوى الاحتكاك .	١ _ اندفاع الراكب في عكس اتجاه حركة الحافلة المتوقفة
_ يحدث بتأثير قوى القصور الذاتي .	٢ _ السير والتوقف
_ يحدث بتأثير قوى الفعل ورد الفعل .	ير و
_ يحدث بتأثير قوى الأنظمة الحيوية المعقدة .	

	س ٩ : اذكر تطبيقا واحدا لكل من :
	س ۱: ادکر تصبیت واحدا تکانی
	۱ 🗕 🥿 القصور الذاتي .
	٣ - المركز المستور ال

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

٦ - 🛄 صعود الماء والأملاح من التربة إلى أعلى في النبات. ٧ _ 💷 اندفاع ركاب السيارة المتحركة للأمام إذا توقفت فجأة.

٣ - ﷺ قوى الأنظمة الحية.

٨ _ 🎑 اندفاع ركاب السيارة المتوقفة للخلف إذا تحركت للأمام فجأة.

س١٠: ماذا يحدث عند:

- ١ _ 📖 عدم استخدام حزام الأمان في السيارة .
- ٢ ﴿ تحركُ سيارة فجأة للأمام (بالنسبة للسائق) .
- ٣ _ ﴿ توقف سيارة مسرعة فجأة (بالنسبة للركاب) .
- ٤ _ ﷺ دفع قطعة من الورق المقوى موضوعة على فوهة كوب وعليها عملة معدنية.
 - ٥ ع استخدام الفرامل في دراجة تتحرك بسرعة ما .
 - ٦ م احتكاك جسمين بسرعة (بالنسبة لدرجة حرارتهما) .
 - ٧ ﴿ إِهْمَالُ تَشْحِيمُ تَرُوسُ الْمَأْكِينَةُ .
 - ٨ _ 🥿 انقباض وانبساط عضلة الجسم.
 - ٩ ع توقف حركة عضلة القلب (بالنسبة للنبض داخل الأوعية الدموية) .
 - ١٠ ١ ح فصل التيار الكهربي عن مروحة كهربية تعمل.
 - ١١ ع ملامسة عود ثقاب لسطح أملس.
 - ۱۲ مركة شخص على الجليد.

س ١١ : أذكر مثالا واحدا لكل من :

- ١ _ قوى مسببة للحركة .
 - ٢ القصور الذاتى.
- ٣ _ قوى داخل نظام حى .
- ٤ _ قوى احتكاك مفيدة.
- ٥ _ قوى احتكاك ضارة.

س ١٢ : ما هي القوة المسئولة عن :

١ - ﴿ سقوط العملة المعدنية في الكوب عند سحب الورقة الموضوعة على الكوب بسرعة .

- ٢ ﴿ سهولة الحركة على الأسفلت وصعوبتها على الزلط.
 - ٣ 🗷 النبض داخل الأوعية الدموية.
- صعود الماء والأملاح من التربة إلى أوراق النبات.
- ٦ اندفاع ركاب الحافلة الساكنة للخلف عند تحركها فجأة .
- ٧ اندفاع لاعب كرة القدم للأمام عند عرقلته أثناء الجرى .
 - ٨ ـ تساعد في حركة السيارات وإيقافها .
 - ٩ تآكل وتلف بعض أجزاء الآلات الميكانيكية .
 - ١٠ _ منع انزلاق الأقدام عند السير .
- ١١ _ فقد جزء من الطاقة الميكانيكية في صورة طاقة حرارية .
 - ١٢ ارتفاع درجة حرارة أجزاء الآلات الميكانيكية .
 - ١٣ انقباض وانبساط عضلة القلب.
 - ٤١ انقباض وانبساط العضلات.
- ١ انتقال السوائل ونفاذها عبر مسام وجدر الخلايا من التركيز الأقل للأعلى .

س ١٣: استخرج الكلمة الشاذة ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات:

١ حركة المروحة بعد توقف التيار عنها / سخونة الموتور / اندفاع ركاب القطار للخلف عند تحركه فجأة / حركة الشنيور بعد توقف التيار عنه .





- ٢ ح قوى القصور الذاتي / قوى الاحتكاك / قوى الجاذبية / القوى الحيوية .
- ٣ حزام الأمان / شحم وزيوت / الفرامل / معالجة إطارات السيارات بمادة تكسبها خشونة عالية .

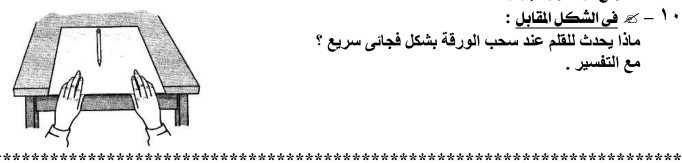
- ٤ _ منع الانزلاق أثناء السير / تآكل الآلات / مساعدة السيارة على الحركة والتوقف / نقل الحركة بواسطة التروس والسيور.
- م انقباض وانبساط عضلة القلب / انتقال السوائل ونفاذها عبر مسام خلايا النباتات / صعود الماء والأملاح في النباتات / اندفاع راكب الدراجة للأمام عند توقفه فجأة .

س ١٤ : اذكر استخداما واحدا لكل مما يأتي :

- ١ _ ﴿ قوى الاحتكاك.
 - ٢ _ حرام الأمان.
 - ٣ القصور الذاتى.
 - ٤ القوى الحيوية.
- الشحوم والزيوت.
- ٦ التروس والسيور.
- ٧ فرامل الدراجات والسيارات.
- ٨ انقباض وانبساط عضلة القلب .

أسئلتامتنوعت

- ١ _ 🛄 أذكر ثلاثاً من فوائد قوى الاحتكاك وثلاثاً من أضرار الاحتكاك.
- ٢ 🗷 من الشكل المقابل: ما السبب في سقوط العملة المعدنية في الكوب عند دفع الورقة بسرعة ؟ وماذا تستنتج من ذلك ؟
 - ٣ _ ع أذكر ثلاثة أمثلة للقوى التي تعمل داخل الأنظمة الحية
- ٤ _ ﷺ طلب المعلم من التلاميذ عمل بحث مشترك عن أخطاء التوك توك فكتب:
- (أ) محمود: شاهدت انقلاب توك توك للأمام عندما ضغط السائق على فرامل العجلة الأمامية فجأة أثناء حركته بسرعة كبيرة.
- (ب) أسامة : شاهدت عدم استطاعة السائق السيطرة على إيقاف التوك توك في طريق مسكوب عليه بطريق الخطأ كمية من الزيت.
 - ما هي القوى المسببة لكل حادثة من الحوادث السابقة.
 - ٥ _ ع ما المقصود بقوى الاحتكاك ؟ مع ذكر فائدة وضرر لهذه القوى.
 - ٦ ﴿ وضع محمود قطعة من الورق المقوى على فوهة كوب زجاجي ووضع فوقها عملة معدنية وعندما دفع الورقة باصبعه تحركت الورقة وسقطت العملة داخل الكوب.
 - lpha = lpha ما الذى يمكن عمله لتجنب الأضرار الناتجة عن احتكاك أجزاء الآلات ببعضها lpha
 - ٨ _ ﴿ لَقُوى الْاحتكاك فوائد وأضرار ، أذكرها .
- ٩ _ ﷺ سأل هاني والده عن سبب خشونة الأسفلت عند المنحنيات في كوبري ٦ أكتوبر ونعومته في باقي الطريق، ماذا تتوقع أن تكون الإجابة ؟
 - ۱۰ 🗷 في الشكل المقابل: ماذا يحدث للقلم عند سحب الورقة بشكل فجائى سريع ؟ مع التفسير.





الوحدة الثانية: القوى والحركة ٣ الحرك

مقدمة :

- الموضع: هو المكان الذي يوجد فيه الجسم.
- يوصف الجسم الذي يظل في موضعه بأنه في حالة سكون.
- يوصف الجسم الذي ينتقل من موضعه إلى موضع آخر بأنه في حالة حركة.

الحركة:

- هي تغير موضع جسم بالنسبة بمرور الزمن بالنسبة لجسم آخر ثابت.
 - هي تغير موضع جسم خلال فترة من الزمن .

الجسم الساكن : هو الجسم الندى لا يستغير موضعه بمسرور الزمن .

الجسم المتحرك : هـ و الجسم الذي يتغير موضعه بمرور الزمن.

السرعة: هي مقدار التغير

في الإزاحة بالنسبة للزمن.

الحركة النسبية

مفهوم الحركة النسبية :

(١) إذا كنت داخل سيارة متحركة فإنك ترى:

- السيارة التي تسير بجوارك في نفس الاتجاه وبنفس السرعة (كأنها ساكنة).
 - الدراجة التي تسير عكس اتجاهك (بسرعة أكبر من سرعتها الفعلية).
 - القطار الذي يسير في نفس اتجاهك (بسرعة أقل من سرعته الفعلية).
- المنازل الموجودة على جانبي الطريق (بنفس سرعتك ولكن في اتجاه معاكس) .
 - (٢) عندما تتحرك السيارة التي بجانب سيارتك الساكنة :
 - للأمام: تشعر بأن سيارتك تتحرك للخلف.
 - للخلف: تشعر بأن سيارتك تتحرك للأمام.
- (٣) حركة الأجسام بالنسبة لك وحركتك بالنسبة للأجسام الأخرى تعتبر حركة نسبية.

الحركة النسبية: هى تغير موضع الجسم أو اتجاهه بمرور الزمن بالنسبة لجسم آخر أو بالنسبة لنقطة ثابتة نسميها نقطة مرجعية. أو: تغير موضع الجسم أو اتجاهه بمرور الزمن بالنسبة لنقطة مرجعية.

النقطة المرجعية: هي نقطة ثابتة تستخدم في تحديد موضع جسم أو وصف حركته.

لاحظ

قياس السرعة النسبية يعتمد على :

- (١) حالة المراقب (ساكن أم متحرك).
- (٢) اتجاه حركة المراقب (في نفس الاتجاه أم عكس الاتجاه).

وصف الحركة	السرعة النسبية	حالة المراقب
المراقب يرى سرعة السيارة بنفس سرعتها الفعلية	تساوى السرعة الفعلية	ساكن
تكون السرعة النسبية أقل من السرعة الفعلية	تساوى بين السرعتين (سرعة الجسم — سرعة المراقب)	متحرك في نفس الاتجاه بسرعة مختلفة
يبدو كل منهما للآخر كأنه ساكن	تساوى صفر	متحرك في نفس الاتجاه بنفس السرعة
تكون السرعة النسبية أكبر من السرعة الفعلية	تساوى مجموع السرعتين (سرعة الجسم + سرعة المراقب)	متحرك في عكس الاتجاه

مسائل محلولة :

- (۱) قطاران يتحركان في نفس الاتجاه فإذا كانت سرعة القطار الأول ٣٠ كم / س ، وسرعة القطار الثاني ٧٠ كم / س فكم تكون السرعة النسبية للقطار الثاني بالنسبة لمراقب:
 - يقف على الرصيف.
 - يجلس دآخل القطار الأول.

الحل: عندما يقف المراقب على الرصيف (السرعة النسبية = ٧٠ كم /س).

عندما يجلس المراقب داخل القطار الأول (السرعة النسبية = $\cdot \cdot \cdot \cdot = \cdot \cdot \cdot \cdot$ كم $\cdot \cdot \cdot \cdot$).

- (٢) تتحرك سيارتان الأولى بسرعة ٧٠ كم /س، والثانية بسرعة ٥٠ كم /س، احسب سرعة السيارة الأولى كما يلاحظها مراقب يجلس في السيارة الثانية عندما تكون حركة السيارتان:
 - في اتجاهين متضادين.
 - في اتجاه واحد .

الحل : عندما تكون السيارتان في اتجاهين متضادين (السرعة النسبية = 0 + 0 + 0 = 0 + 1 كم 0 - 0 = 0) . عندما تكون السيارتان في اتجاه واحد (السرعة النسبية = 0 - 0 = 0 + 1 كم 0 - 0 = 0 = 0) .

(٣) احسب السرعة الفعلية لسيارة سرعتها النسبية ٥٠ كم / س بالنسبة لمراقب يتحرك في نفس اتجاهها بسرعة ٢٠ كم / س.

الحل: السرعة الفعلية للسيارة $= \cdot \cdot + \cdot \cdot = \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ كم / س.

الإجابة	علل لما يأتى	P
لأن الأشجار والمبانى تبدو متحركة بنفس سرعة السيارة ولكن في الاتجاه المعاكس.	تعتبر حركة الأشجار والمبانى بالنسبة لشخص راكبا سيارة متحركة حركة نسبية ؟	
لأن السرعة النسبية لها تساوى صفر.	تبدو السيارة المتحركة بسرعة ما بالنسبة لسيارة أخرى متحركة بنفس سرعتها وفي نفس اتجاهها كأنها ساكنة ؟	۲

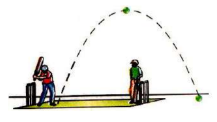
أنواع الحركة

تقسم حركة الأجسام إلى نوعين :

الحركة الدورية	الحركة الانتقالية
هى الحركة التى تتكرر بانتظام على فترات متساوية .	هى الحركة التى يتغير فيها موضع الجسم بالنسبة لنقطة مرجعية ثابتة من موضع ابتدائى إلى موضع نهائى غيره.
أنواعها: (١) العركة الاهتزازية: مثل حركة بندول الساعة. (٢) العركة الدائرية: مثل حركة القمر حول الأرض. (٣) العركة الموجية: مثل حركة موجات الماء والتى تظهرها قطعة الفلين على سطح ماء مهتز.	أمثلة: (١) الحركة فى خط مستقيم. (٢) حركة وسائل المواصلات: مثل القطار والدراجة. (٣) حركة المقدمفات: حركة الحسم فى مسار منحنى











الإجابة	علل لما يأتى	P
لتغير موضع السيارة بالنسبة لنقطة مرجعية ثابتة من موضع ابتدائى إلى موضع نهائى.	تعتبر حركة السيارة حركة انتقالية ؟	1
لأن حركته تتكرر بانتظام على فترات متساوية .	تعتبر حركة بندول الساعة حركة دورية ؟	۲
لأن القطار يتحرك حركة انتقالية بينما موجات الماء تتحرك حركة دورية .	اختلاف حركة القطار عن حركة موجات الماء ؟	٣
لأن الحركة الانتقالية حركة يتغير فيها موضع الجسم بالنسبة لنقطة مرجعية ثابتة من موضع ابتدائى إلى موضع نهائى غيره بينما الحركة الدورية حركة تتكرر بانتظام على فترات متساوية.	اختلاف الحركة الانتقالية عن الحركة الدورية ؟	٤
لأن الجسم الذى يتحرك حركة دورية قد يتحرك حركة اهتزازية أو دائرية أو موجية .	تعدد أشكال الحركة الدورية ؟	0
لأن الحركة الدورية قد تكون حركة أيضا دائرية أو موجية .	كل حركة اهتزازية دورية وليس كل حركة دورية اهتزازية ؟	7

تقسم الموجات المسببة للحركة الموجية إلى نوعين :

الموجات الميكانيكية	الموجات الكهرومغناطيسية
هى الموجات التى يلزم لانتشارها وجود وسط مادى .	هى الموجات المصاحبة للقوى الكهرومغناطيسية والتى لا يلزم لانتشارها وجود وسط مادى .
تنشأ من اهتزاز جسيمات الوسط المادى .	تصاحب القوى الكهرومغناطيسية.
تحتاج لوسط مادى تنتقل خلاله (لا تنتشر في الفراغ).	تنتشر في جميع الأوساط المادية وغير المادية (الفراغ).
سرعتها قليلة نسبياً (أقل من سرعة الموجات الكهرومغناطيسية).	سرعتها كبيرة جداً تقدرب ٣٠٠ مليون م/ث (٣ × ١٠^م/ث).
موجات الصوت / موجات الماء.	موجات الضوء / موجات الميكروويف / موجات الإذاعة / الأشعة فوق البنفسجية والأشعة الحرارية (تحت الحمراء المنبعثة من الشمس.
وجو الماد تحت (لا ت سرد المو	الموجات التى يلزم لانتشارها د وسط مادى . أ من اهتزاز جسيمات الوسط الله عن . اج لوسط مادى تنتقل خلاله نتشر فى الفراغ). عتها قليلة نسبياً (أقل من سرعة جات الكهرومغناطيسية) .

لاحظ: يسبق الأمطار الرعد والبرق ولكننا نرى البرق قبل سماع صوت الرعد رغم حدوثهما في وقت واحد.

التفسير: ينتقل صوت الرعد إلينا في صورة موجات ميكانيكية (صوتية) بينما ينتقل ضوء البرق إلينا في صورة موجات كهرومغناطيسية وسرعة الموجات الكهرومغناطيسية أكبر من سرعة الموجات الميكانيكية.

الإجابة	علل لما يأتى	P
لأنها تنشأ من اهتزاز جسيمات الوسط وتنتقل في الأوساط المادية فقط.	موجات الماء من الموجات الميكانيكية ؟	
لأنها تصاحب القوى الكهرومغناطيسية وتنتشر فى جميع الأوساط المادية وغير المادية (الفراغ).	موجات الضوء من الموجات الكهرومغناطيسية ؟	
لأن الصوت من الموجات الميكانيكية التى يلزم لانتشارها وجود وسط مادى .	لا ينتقل الصوت في الفراغ ؟	٣



www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

لأن الصوت موجات ميكانيكية لا تنتقل في الفراغ.	لا يتمكن رواد الفضاء من سماع أصوات بعضهم البعض بطريقة مباشرة ؟	£
لأن أمواج اللاسلكي من الموجات الكهرومغناطيسية التي يمكنها الانتقال في الفراغ.	يتم التخاطب في الفضاء بواسطة أمواج اللاسلكي؟	٥
لأن سرعة أمواج اللاسلكى (موجات كهرومغناطيسية) أكبر بكثير من سرعة أمواج الصوت (موجات ميكانيكية).	يفضل استخدام الاتصال اللاسلكي عن استخدام مكبر الصوت عند التخاطب عن بعد ؟	٦
لأن ضوء الشمس موجات كهرومغناطيسية يمكنها الانتقال في الفراغ بينما صوت الانفجارات الشمسية موجات ميكانيكية لا يمكنها الانتقال في الفراغ بين الشمس والأرض.	نرى ضوء الشمس بينما لا نسمع صوت الانفجارات الشمسية ؟	٧
لأن ضوء البرق من الموجات الكهرومغناطيسية بينما صوت الرعد من الموجات الميكانيكية وسرعة الموجات الكهرومغناطيسية أكبر من سرعة الموجات الميكانيكية.	رؤية البرق قبل سماع الرعد ؟	٨

************** تطبيقات تكنولوجية لموجات الصوت الميكانيكية

- (١) أجهزة الفحص والعلاج لجسم الإنسان بالموجات فوق الصوتية (فوق السمعية) . (٢) الأجهزة الموسيقية : (أ) الوترية (بها أوتان : مثل الكمان والعود والجيتار .

 - (ب) الهوائية: مثل الناى والفلوت والمزمار بأنواعه.

تطبيقات تكنولوجية للموجات الكهرومغناطيسية

التطبيقات التكنولوجية	مجال الاستخدام	الموجات الكهرومغناطيسية	
اكتشاف وعلاج بعض الأورام.	الطب	أشعة جاما	
تصوير العظام وبيان أماكن الشروخ والكسور.	الطب		
فحص الخامات المعدنية وبيان العيوب والمسام والشروخ فيها.	الصناعة	الأشعة السينية (أشعة أكس)	
دراسة التركيب الداخلي لبللورات المعادن.	البحث العلمي	10	
عمل أجهزة لتعقيم حجرات العمليات الجراحية .	الطب	الأشعة فوق البنفسجية	
العروض الضوئية (البروجيكتور).	العروض الضوئية	1 8 3 11 1 3 2 3 11 3 2 11	
كاميرات التصوير الفوتوغرافي والتلفزيوني.	التصوير	الضوء المنظور (المرئى)	
الاتصالات اللاسلكية .	الاتصالات	موجات اللاسلكي	
تستخدم فى أجهزة الرؤية الليلية التى تستخدمها القوات العسكرية الحديثة.	الرؤية الليلية		
طهى الطعام ، حيث أنها ذات أثر حرارى .	الحرارة	1 11	
تصوير سطح الأرض بواسطة الأقمار الصناعية.	الاستشعار عن بعد	الأشعة تحت الحمراء	
تستخدم فى أجهزة الريموت كنترول للتحكم فى تشعيل الأجهزة الكهربية.	التحكم عن بعد		
**********	****	*******	



الإجابة	علل لما يأتى	P
لأن الكمان من الآلات الوترية بينما الناى من الآلات	اختلاف الكمان عن الناى رغم أنهما من الآلات	١
الهوائية . لأن لها تأثير حرارى .	الموسيقية ؟ تستخدم الأشعة تحت الحمراء في طهى الطعام ؟	۲
لأنها تستخدم في تصوير شروخ وكسور العظام.	للأشعة السينية دور هام في المجالات الطبية ؟	
لدراسة التركيب الداخلي لبلورات المعادن .	تستخدم الأشعة السينية في مجال البحث العلمي ؟	ŧ
لتعقيمها قبل إعادة استخدامها .	تعريض أدوات علاج الأسنان للأشعة فوق البنفسجية قبل اعادة استخدامها ؟ / تعرض حجرات العمليات والأدوات الجراحية للأشعة فوق البنفسجية قبل استخدامها ؟	٥
لأنها تدخل فى تركيب أجهزة الرؤية الليلية التى تستخدمها القوات العسكرية.	للأشعة تحت الحمراء استخدامات عسكرية حديثة ؟	٦
لأنها تستخدم فى أجهزة الاستشعار عن بعد التى يمكن بواسطتها تصوير سطح الأرض بواسطة الأقمار الصناعية والاستفادة من ذلك فى الاستدلال على أماكن وجود الثروات المعدنية والمعادن.	للأشعة تحت الحمراء دور في اكتشاف المعادن والثروات الطبيعية ؟	٧
لأنها تستخدم في اكتشاف وعلاج بعض الأورام.	لأشعة جاما استخدامات طبية مهمة في عصرنا الحديث ؟	٨

•	لعلامة	لتي بها ا	الأسئلة ا
•			, ,

- (ع) وردت في امتحانات المدارس في الأعوام السابقة على مستوى الجمهورية.

س ١: أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:

١ ـ ١ تستخدم أشعةفي أجهزة الاستشعار عن بعد .
٧ ــ 🛄 تنقسم الموجات إلى نوعين هما موجات
٣ 🗕 🧻 إذا تحركت سيارتان بسرعة ٦٠ م / ث فإن السرعة النسبية إحداهما بالنسبة للأخرى تكونا في نفس الاتجاه
تساوی و عندما تكونا في اتجاهين متضادين تساوى
٤ - ﴿ عندما تكون سيارتك والسيارة التي بجوارك في حالة سكون فإنك تشعر بأن سيارتك تتحرك إلى
عندما تتحرك السيارة الأخرى للأمام ، بينما تشعر بأنها تتحرك إلى عندما تتحرك السيارة الأخرى للخلف.
٥ – ﴿ مِنْ أَمِثْلُهُ الْحَرِكَةُ الْحَرِكَةُ لِلْحَرِكَةُ لِلْحَرِكَةُ لِلْحَرِكَةُ لِلْحَرِكَةُ لِلْحَرِكَةُ
z=1 حركة بندول الساعة حركة بينما حركة أذرع المروحة حركة
٧ – ﴿ مُوْجَاتُ النَّصُوتُ مِن أَمِثْلُهُ المُوجَاتِ
$\wedge = 1$ الكمان والعود من الآلات الموسيقية ~ 1 بينما الناى والمزمار من الآلات الموسيقية ~ 1
٩ _ 🧺 تنتشر الموجاتفي الفراغ بسرعة تساوى
١٠ - ﷺ ينتقل صوت الرعد إلينا في صورة موجات بينما ينتقل ضوء البرق في صورة موجات
١١ - ع تستخدم الأشعة في تعقيم غرف العمليات الجراحية بينما تستخدم أشعة في علاج
الأورام.
١٢ – 🧝 يُعتمد عمل أجهزة التصوير السينمائي على أشعة بينما يعتمد عمل أجهزة الرؤية الليلية
على الأشعة
١٣ _ 🧝 السرعة هي مقدار التغير في بالنسبة للزمن .
٤١ – ره من أمثلة الموجات الكهرومغناطيسية و و

١٢ - ع مقدار التغير في الإزاحة بالنسبة للزمن.

١٣ - موجات تتميز بأنها اهتزاز لجسيمات الوسط المادى .

١٤ - جهاز من الأجهزة الموسيقية الوترية .

٥١ - جهاز من الأجهزة الموسيقية الهوائية.

١٦ – أجهزة تستخدم لتصوير سطح الأرض بواسطة الأقمار الصناعية .
 ١٧ – أجهزة تستخدم للتحكم في تشغيل الأجهزة الكهربية .

١١ - ﴿ أَشْعَة تستخدمها القوات العسكرية الحديثة في الرؤية الليلية .

١٨ _ أشعة تستخدم لفحص الخامات المعدنية في الصناعة وبيان العيوب والمسام والشروخ فيها .

١٩ _ أشعة تستخدم لدراسة التركيب الداخلي لبللورات المعادن .

٢٠ _ أشعة تستخدم لاكتشاف وعلاج بعض الأورام.

١٠ = النعه تستخدم لاختساف و عرج بعض ١

. ٢١ ــ أمواج يتم التخاطب بها في الفضاء . **********

س٣: صوب ما تحته خط:

١ - ﷺ الحركة الدورية هي تغير موضع الجسم من موضع ابتدائي إلى موضع نهائي.

٢ - ع من أمثلة الحركة الانتقالية حركة البندول البسيط.

٤ - تعتبر موجات الصوت من الموجات الكهرومغناطيسية.

٦ = ع تستخدم الأشعة تحت الحمراء في تعقيم غرفة العمليات الجراحية .
 ٧ = من الآلات الموسيقة قبل الموائية الموائية

٧ – ﴿ مِن الآلات الموسيقية الهوائية الجيتار .

- $\Lambda = 2$ يستخدم الضوء الأحمر في كاميرات التصوير الفوتو غرافي .
 - ٩ ع تستخدم أشعة إكس في أجهزة الرؤية الليلية.
- ١٠ ع تستخدم أشعة جاما في تصوير العظام وبيان أماكن الشروخ والكسور.
 - ١١ ع تستخدم الأشعة فوق البنفسجية في اكتشاف وعلاج الأورام.
 - ١٢ ح موجات الصوت من الموجات الكهرومغناطيسية.
- ۱۳ 🗕 🧻 عندما تتحرك سيارتك في نفس اتجاه حركة قطار ، تكون سرعة القطار بالنسبة لك مساوية لسرعته الفعلية.
 - ٤ ١ ﴿ يعتمد عملُ أجهزَةُ الرؤيةُ الليلية على الأَشعة السّينية .
- ۱۰ عندما يتحرك قطاران في اتجاهين متضادين بسرعة ۲۰ كم / س، تكون السرعة النسبية لأحدهما بالنسبة للآخر صفر كم / س.

$m : ضع علامت <math>(\checkmark)$ أو علامت (×) أمام ما يلى :

- ١ ع تستخدم نقطة ثابتة في تحديد مواضع الأجسام تعرف بالنقطة المعرفية.
 - ٢ ١ حركة بندول الساعة يوضح مفهوم الحركة الانتقالية .
 - ٣ عرى البرق بعد سماع الرعد أثناء سقوط المطر الغزير.
- ٤ ع موجات الصوت من الموجات الميكانيكية التي يلزم لانتشارها وجود وسط مادي .
 - ٥ ع موجات الضوء موجات كهرومغناطيسية تنتشر في الفراغ.
 - ٦ ع تستخدم أشعة جاما في تصوير شروخ وكسور العظام.
 - ٧ ﴿ تستخدمُ الأشعة فوق البنفسجية في فحص عيوب خامات المعادن.
 - ٨ 🗷 تحتاج الموجات الميكانيكية لوسط مادى لانتقالها .
 - ٩ ع تنتقل الموجات الكهرومغناطيسية في الأوساط المادية فقط.
 - ١٠ _ ﷺ يرى البرق قبل سماع الرعد.
 - ١١ ﴿ تستخدم الأشعة السينية في تعقيم غرف العمليات الجراحية .
 - ١٢ 🗷 تستخدم موجات اللاسلكي في العروض السينمائية .
 - ١٣ ع الأشعة تحت الحمراء تستخدم لطهي الطعام لأن لها تأثير كيميائي.
 - ١٤ ﴿ تتميز الموجات الكهرومغناطيسية بأنها تحتاج لوسط مادى تنتقل خلاله .

س٥: اختر الإجابة الصحيحة مما يين القوسين:

- ١ ــ 🛄 في الحركة الدورية
- (المسار مستقيم / تتكرر الحركة بانتظام / يتكرر الزمن بانتظام / تتغير السرعة بانتظام)

- $= \square$ كل ما يلى حركات دورية ما عدا $= \square$ كل ما يلى حركة المروحة حركة بندول الساعة حركة القطار حركة نبات تباع دوار الشمس
 - و حرحه المروحة / حرحه بندول الساعة / حرحة القطار / حرحة لبات بباع دوار السمس
 - $= \square$ كل الحركات التالية حركات دورية ما عدا (حركة المروحة / حركة بندول الساعة / حركة المقذوفات / موجات الضوء)

 - ه _ 🛄 من تطبيقًات الأشعة فوق البنفسجية
- (تصوير العظام / أجهزة الرؤية الليلية / تعقيم حجرات العمليات الجراحية / اكتشاف بعض الأورام) ٦ ـ 🌐 أى مما يلى لا يعتبر موجات كهرومغناطيسية
 - و الأشعة تحت الحمراء / الضوء المنظور / موجات الصوت / الأشعة فوق البنفسجية)



٨ _ ﴿ يتحرك قطاران في اتجاه واحد على شريطين متوازيين فإذا كانت سرعة القطار الأول ٥٠ كم / ساعة وسرعة
القطار الثاني ٧٠ كم / ساعة تكون سرعة القطار الثاني كما يلاحظها ركاب القطار الأول كم / ساعة.
(17./7./2./0.)
9 سرعة السيارة الثانية كما يلاتجاه وبسرعة ٠٠٠ كم / ساعة فتكون سرعة السيارة الثانية كما يلاحظها سائق مراعة المراق الثانية كما المراق ال
السيارة الأولى كم/ساعة . (صفر /٥٠/١٠٠/)
١٠ – 🥿 عندما يبدأ القطار حركته فإنك تشعر أن رصيف المحطة
(يتحرك للأمام / ساكن / يتحرك للخلف / يتحرك في نفس اتجاه القطار)
١١ – 🗷 عندما تجلس في سيارة متوقفة فإنك تشعر أنها عندما تتحرك السيارة التي بجوارك للخلف .
(ساكنة / تتحرك للأمام / تتحرك للخلف / لا توجد إجابة صحيحة)
1 - 2 تعتبر حركة بندول الساعة حركة (دورية / اهتزازية / انتقالية / أ ، ب معا)
 ١٣ – ع تعتبر حركة الإلكترونات حول النواة حركة (اهتزازية / دائرية / انتقالية / موجية)
١٤ – ﴿ مِنْ أَمِثْلَةَ الألات الموسيقية الهوائية (العود / الجيتار / القانون / المزمار)
 ١٥ – موجاتمن أمثلة الموجات الميكانيكية . (الضوء / اللاسلكي / الصوت / الراديو)
~ 17 حركة أمواج الصوت والضوء ، حركة (اهتزازية / دائرية / انتقالية / موجية)
١٧ – 🗷 كل مما يأتي من أمثلة الموجات الكهرومغناطيسية عدا
(الأشعة السينية / أمواج الضوء / أمواج الراديو / أمواج الصوت)
~ 1 یتخاطب رواد الفضاء علی سطح القمر عن طریق
(موجات الراديو / موجات الصوت / موجات اللاسلكي / أ ، جـ معاً)
 ١٩ – ع سرعة موجات الأشعة السينية في الفراغ سرعة موجات الأشعة تحت الحمراء .
(ضعف / أقل من / أكبر من / تساوى)
٢٠ _ ﴿ النسبة بين السرعة النسبية لجسم وسرعته الفعلية بالنسبة لمراقب ساكن تساوى
(1:47 7:1/1:1)
٢١ – ع من أمثلة الحركة الاهتزازية حركة (بندول الساعة / موجات الماء / الدراجة)
٢٢ – سے تعتبر حركة القطار حركة (دورية / اهتزازية / موجية / انتقالية)
٢٣ - ﴿ عندما تتحرك سيارتان بنفس السرعة وفي نفس الاتجاه تكون سرعة السيارة الثانية كما يلاحظها راكب
السيارة الأولى (صفر / مجموع السرعتين / ضعف السرعة الأولى / أ ، ب معا)
٢٤ – ﴿ مِن أَمِثُلُهُ الْآلَاتِ الْمُوسِيقِيةُ الْوَتْرِيةُ (الْكَمَانِ / النَّاى / الْمُزْمَار / لا توجد إجابة صحيحة)
٢٥ - م تستخدم الأشعة لتعقيم حجرات العمليات الجراحية .
(الحمراء / جاما / فوق البنفسجية / المرئية)
٢٦ _ ﴿ تستخدم أشعة في اكتشاف وعلاج الأمراض .
(تحت الحمراء / فوق البنفسجية / المرئية / جاما)

س ٦ : علل ١٤ يأتي :
١ _ 🛄 يصل إلينا ضوء الشمس بينما لانسمع صوت الانفجارات الشمسية .
٢ _ 🛄 لا يتمكن رواد الفضاء من سماع أصوات بعضهم البعض بطريقة مباشرة .

- ٣ _ 🛄 يفضل استخدام الاتصال اللاسلكي عن استخدام مكبر الصوت عند التخاطب من بعد بين الأشخاص .
- ٤ ﴿ تبدو السيارة المتحركة بسرعة ما بالنسبة لسيارة أخرى متحركة بنفس سرعتها وفي نفس اتجاهها كأنها ساكنة .
 - ٥ ع تعتبر حركة الأشجار والمبانى بالنسبة لشخص راكبا سيارة متحركة حركة نسبية .
 - ٦ 🧝 تعتبر حركة السيارة حركة انتقالية.
 - ٧ 🥿 تعتبر حركة بندول الساعة حركة دورية.
 - ٨ ﷺ لا ينتقل الصوت في الفراغ.
 - ٩ ع موجات الماء من الموجات الميكانيكية.
 - ١٠ ﴿ رؤية البرق قبل سماع الرعد .



- 11 عربيتم التخاطب في الفضاء بواسطة أمواج اللاسلكي .
 - ١٢ ع الأشعة السينية دور هام في المجالات الطبية .
- ١٣ _ ﴿ تعريض أدوات علاج الأسنان للأشعة فوق البنفسجية قبل اعادة استخدامها .
 - ١٤ ع تستخدم الأشعة تحت الحمراء في طهى الطعام.
 - ٥١ _ اختلاف حركة القطار عن حركة موجات الماء.
 - ١٦ _ اختلاف الحركة الانتقالية عن الحركة الدورية .
 - ١٧ _ تعدد أشكال الحركة الدورية.
 - ۱۸ ـ كل حركة اهتزازية دورية وليس كل حركة دورية اهتزازية.
 - ١٩ ـ موجات الضوء من الموجات الكهرومغناطيسية.
 - ٠٠ اختلاف الكمان عن الناى رغم أنهما من الآلات الموسيقية
 - ٢١ _ تستخدم الأشعة السينية في مجال البحث العلمي
- ٢٢ _ تعرض حجرات العمليات والأدوات الجراحية للأشعة فوق البنفسجية قبل استخدامها.
 - ٢٣ ـ للأشعة تحت الحمراء استخدامات عسكرية حديثة .
 - ٢٤ _ للأشعة تحت الحمراء دور في اكتشاف المعادن والثروات الطبيعية.

س ٧: ما المقصود بكل من:

- ١ _ 🕮 الحركة النسبية .
- ٣ _ 🕮 الحركة الدورية.
- ه _ ﴿ النقطة المرجعية .
- ٧ چ الموجات الكهرومغناطيسية.

(♥)	(أ)
مثال	نوع الحركة
 حركة موجات الصوت . 	١ – الحركة الاهتزازية
- حركة القطار من محطة الأخرى .	٢ — الحركة الدائرية ٣ — الحركة الموجية
 حركة أذرع المروحة . حركة بندول الساعة . 	۱ ــ الحرحة الموجية

١.		
	((h)
	التطبيق التكنولوجي	الموجات الكهرومغناطيسية
	 دراسة التركيب الداخلى لبللورات المعادن . 	١ ــ أشعة جاما
	_ علاج بعض الأورام .	٢ _ الأشعة السينية
	_ أجهزة الرؤية الليلية .	٣ _ أشعة الضوء المرئى
	_ التصوير الفوتوغرافي .	٤ - الأشعة تحت الحمراء
	_ تعقيم غرف العمليات الجراحية .	 ٥ – الأشعة فوق البنفسجية
	 الاتصالات اللاسلكية 	

٢ _ 🛄 الحركة الانتقالية .

٤ ـ إلى السرعة .
 ٢ ـ ي الموجات الميكانيكية .

س 9 : 🗷 اذكر مثالا واحدا لكل مما يأتي :

• حركة دائرية. • حركة انتقالية.

• حركة دورية

• حركة نسبية .

حركة اهتزازية.

موجة ميكانيكية.

• حركة موجية.

• موجة كهرومغناطيسية.

س ١٠ : ﷺ أذكر نوع الإشعاع الكهرومغناطيسي الذي يستخدم في :

١ _ طهي الطعام.

٢ - تصوير العظام وبيان أماكن الشروخ والكسور.

٣ - التصوير الضوئى.

٤ _ فحص عيوب الخامات المعدنية.

التحكم فى بعض الأجهزة بالريموت كنترول .

٦ - تعقيم غرف العمليات الجراحية .

٧ - تصوير سطح الأرض بالأقمار الصناعية .

٨ - اكتشاف وعلاج بعض الأورام.

٩ _ أجهزة الرؤية الليلية.

١٠ _ أجهزة الاستشعار عن بعد.

١١ – دراسة التركيب الداخلي لبللورات المعادن.

١٢ _ الاتصالات.

س ١١ : 🕮 أذكر تطبيقا واحد لكل من :

٢ _ الأشعة فوق البنفسجية إ ١ _ الأشعة تحت الحمراء .

> ٤ - الضوء المنظور. ٥ _ أشعة حاما .

س ١٢ : ﷺ أَذْكر تطبيقا تَكنولُوجيا واحدا للموجات الكهرومغناطيسية في مجال :

٢ _ مجال الصناعة . ١ _ مجال الطب .

ه _ الحرارة . ٤ _ مجال التصوير .

٨ - العروض الضوئية. ٧ _ مجال الاتصالات .

١ – التحكم عن بعد .

س ١٣: ك صف حركة كل من الأجسام الآتية:

١ - سيارة تتحرك بسرعة ١٠٠ كم / س بجوار سيارتك التي تسير بسرعة ٧٠ كم / س وفي نفس اتجاهها .

٢ ـ دراجة تتحرك بسرعة ١٠ كم / س في اتجاه معاكس لاتجاه سيارتك التي تسير بسرعة ٦٠ كم / س .

٣ _ سيارة تتحرك بجوار سيارتك في نفس الاتجاه وبنفس السرعة .

٤ _ قطار يتحرك من الإسكندرية إلى القاهرة .

نبات دوار الشمس

٦ _ سيارة ساكنة أثناء مرور سيارتك بجوارها.

٧ - سيارتك الساكنة أثناء حركة السيارة التي بجوارك للخلف. ٨ ـ حركة فرعي الشوكة الرنانة .

 آلة موسيقية وترية. • آلة موسيقية هوائية.

أشعة ذات تأثير حراري.

أشعة ذات تأثير كيميائي.

٣ _ الأشعة السينية .

٣ _ مجال البحث العلمى .

٦ _ مجال الرؤية الليلية .

٩ _ الاستشعار عن بعد .

س ١٤ : قارن بين كل من :

- ١ 🥿 الحركة الانتقالية والحركة الدورية.
- ٢ _ ﴿ الموجات الميكانيكية والموجات الكهرومغناطيسية .
 - ٣ 🥿 الصوت والضوء.
- ٤ ع حركة القطار وحركة أذرع المروحة (من حيث: النوع) .
 - ه 🕳 🦯 حركة بندول الساعة وحركة موجات ألماء.

س ١٥: استخرج الكلمة الشاذة ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات:

- ١ ع حركة القطار / حركة السيارة / حركة المقذوفات / حركة البندول.
- ٢ _ ﷺ الحركة الانتقالية / الحركة الاهتزازية / الحركة الدائرية / الحركة الموجية .
 - ~ 2 حركة البندول / حركة المروحة / حركة موجات الماء / حركة القطار .
 - ٤ ﴿ موجات اللاسلكي / موجات الضوع المرئي / موجات الماء / أشعة جاما .
- ~ 200 حركة الأرجوحة الدوارة / حركة الإلكترون حول النواة / حركة قطعة الفلين على سطح الماء المهتز / حركة أذرع المروحة
 - ٦ ﷺ أجهزة توزيع الصوت والتحكم فيه / أجهزة التعقيم / أجهزة الرؤية الليلية / أجهزة تصوير العظام .
 - u u موجات الضوء / الأشعة فوق البنفسجية / موجات الراديو / موجات الصوت .
 - ٨ ١ العود / الكمان / الجيتار / الفلوت.

أسئلتامتنوعتا

- ١ ﷺ اذكر التطبيقات التكنولوجية للموجات الميكانيكية (يكتفى باثنين) .
 - ٢ 🗕 🧻 اذكر ثلاثة تطبيقات تكنولوجية للموجات الكهرومغناطيسية .
- ٣ عند مشاهدة مباراة كرة قدم في الاستاد يسمع صوت المذيع الداخلي من الراديو قبل سماع صوته من الإذاعة الداخلية في الاستاذ ، ما تفسير ذلك ؟
 - ٤ ﷺ اذكر نوع الحركة التي يمثلها كل مما يأتي:





















٥ - ع أكمل الجدول التالى:

التطبيقات التكنولوجية	المجال	الموجات الكهرومغناطيسية
•••••	الطب	الأشعة فوق البنفسجية
الريموت كنترول	•••••	الأشعة تحت الحمراء
•••••	الصناعة	الأشعة السينية
الاتصالات اللاسلكية	•••••	موجات اللاسلكي

- ٦- اذكر خصائص كل من الموجات الميكانيكية والموجات الكهرومغناطيسية.
 - ٧ اذكر اسم ثلاث موجات كهرومغناطيسية تستخدم في مجال التصوير.

مسائل متنوعت

١ _ ﷺ تتحرك سيارتان الأولى بسرعة ٧٠ كم / ساعة والثانية بسرعة ٥٠ كم / ساعة فكم تكون سرعة السيارة الأولى بالنسبة للسيارة الثانية عندما تتحرك السيارتان:

- في اتجاه واحد.
- في اتجاهين متضادين.
- ٢ ع سيارتان تتحركان في اتجاهين متضادين سرعة كل منهما ٥٠ كم / ساعة فكم تكون سرعة السيارة الثانية بالنسبة لسائق السيارة الأولى ؟
- ٣ ﴿ تَتُحرِكُ سَيَارِتَانَ فَى اتجاهين متضادين فَإِذَا كانت سرعة السيارة الأولى ١٠٠ كم / س وسرعة السيارة الثانية ، ٥٠ كم / س فكم تكون سرعة السيارة الثانية بالنسبة لركاب السيارة الأولى ؟
 - ٤ _ ﴿ سَيَارِتَانَ تَتَحْرِكَانَ فَي نَفْسَ الاَتِجَاهُ الأُولَى بِسَرَعَةً ١٠٠ كم / سَاعَةُ وَالثَّانِيةُ بِسَرَعَةً ٨٠ كم / سَ فَكُم تَكُونَ السَّرِعَةُ النَّسِينِةُ للسَّيَارَةُ الأُولَى كَمَا يَلْمَطُهُا رَكَابُ السَّيَارَةُ الثَّانِيةُ ؟
 - \ge سيارتان تتحركان في اتجاهين متضادين ، الأولى بسرعة كم س والثانية بسرعة كم س ، فكم تكون السرعة النسبية للسيارة الثانية بالنسبة :
 - لشخص يقف على الرصيف.
 - لراكب في السيارة الأولى.
 - لراكب يجلس بداخل نفس السيارة.
- z = z احسب السرعة الفعلية لسيارة سرعتها النسبية ٩٠ كم / س بالنسبة لمراقب يتحرك في نفس اتجاهها بسرعة z = z كم / س .
 - ٧ _ يتحرك قطاران على شريطين متوازيين في اتجاهين متضادين فإذا كانت سرعة القطار الأول ٦٠ كم / ساعة وسرعة القطار الثاني ٩٠ كم / ساعة . احسب سرعة القطار الأول كما يلاحظها ركاب القطار الثاني .
 - ٨ ـ قطاران يتحركان على شريطين متوازيين في اتجاهين متضادين فإذا كانت سرعة القطار الأول ٦٠ كم /س
 وسرعة القطار الثاني ٩٠ كم /س ، احسب سرعة القطار الأول كما يلاحظها ركاب القطار الثاني.
 - ٩ ــ سيارتان تتحركان في نفس الاتجاه فإذا كانت سرعة السيارة الأولى ٣٠ كم / س ، وسرعة السيارة الثانية
 ٧٠ كم / س ، فكم تكون السرعة النسبية للسيارة الثانية بالنسبة لمراقب :
 - يقف على الرصيف.
 - يجلس داخل السيارة الأولى.
- ۱۰ ـ احسب السرعة الفعلية لسيارة سرعتها النسبية ۳۰ كم / س بالنسبة لمراقب يتحرك في نفس اتجاهها بسرعة ٥٠ ـ م / س .
- ١١ ـ تتحرك سيارة على طريق مستقيم بسرعة ٧٠ كم / س فإذا تحركت على الطريق نفسه دراجة بخارية بسرعة
 ٢٥٠ كم / س أوجد سرعتها النسبية إذا كانت الدراجة تتحرك:

- فى نفس اتجاه السيارة.
 - عكس اتجاه السيارة.





الوحدة الرابعة: الأرض والكون (١) الأجرام السماوية

الأجرام السماوية :

- هي كل ما يسبح في الفضاء من نجوم وكواكب وأقمار وأجسام صخرية أو غازية .
 - في حالة حركة دائمة إلى ما شاء الله.

النجوم:

- هي أجسام فضائية ضخمة تطلق كميات هائلة من الضوء والحرارة.
- إذا نظرت إلى السماء في ليلة صافية فإنك ترى الكثير من النجوم التي تبدو صغيرة مع أنها أجسام كبيرة تطلق
 كميات هائلة من الحرارة والضوء.
- تبعد عنا ملايين الكيلومترات ولذلك لا يقيس علماء الفلك المسافات بين النجوم بالكيلومترات ولكن بالسنين الضوئية.

السنة الضوئية :

- هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة.
 - تساوی ۹,٤٦٧ × ۱۱۱ کم .

أي أن :

المسافة بالسنة الضوئية = المسافة بالكيلو متر المسافة بالكيلو المسافة بالمسافة المسافة المسافة المسافة المسافة المسافة المسافقة المسافة المسافة المسافة المسافق المساف

المسافة بالكيلو متر = المسافة بالسنة الضوئية × ٩,٤٦٧ منا

افة و متر)	
9,£7V	المسافة
171.×	(سنة ضوئية)

الإجابة	ما معنى قولنا أن	P
أى أن المسافة بين النجمين = ٤ × ٣٧،٤٦٧ = النجمين = ١٢١٠ × ٩٠٤٦٠ =	المسافة بين نـجمين في الفضاء ٤ سنوات ضوئية ؟	١
أى أن المسافة بين النجمين = $1.1.4 \times 1.1 \times 1.1 \div$ ($1.1.4 \times 1.1 \times 1.1$	المسافة بين نـجمين في الفضاء ٢٨,٤٠١ × ٢١٠٠	۲

مسائل

- م. (1) احسب المسافة بالسنة الضوئية بين نجمين يبعدان عن بعضهما (1) (1) كم. (1) الحل: المسافة بالسنة الضوئية (1) (1
 - (۲) $\overline{|cmup|}$ المسافة بالكيلو متر بين نجمين يبعدان عن بعضهما ه سنوات ضوئية . الحل : المسافة بالكيلو متر = $0 \times 17.8 \times 17.9 \times 17.9 = 0.00$ كم .

الإجابة	علل لما يأتى	P
لأنها تبعد عنا بملايين الكيلومترات.	نرى النجوم على هيئة نقط صغيرة رغم أنها أجسام ضخمة ؟	١
لأن المسافات بين النجوم شاسعة جداً . أو: لأن المسافة بين النجوم تزيد عن ملايين الكيلومترات .	لا يقيس علماء الفلك المسافات بين النجوم بوحدة الكيلو متر؟	۲
لأنها تطلق كميات هائلة من الضوء والحرارة.	النجوم أجسام مضيئة ؟	٣
لأنه يوجد بين النجوم بلايين الكيلومترات من الفضاء المظلم البارد .	بالرغم من امتلاء الكون بالنجوم إلا أنها لا تكفى لإضاءته ؟	٤

المجرات:

هي الوحدات العظمي التي يتألف منها الكون.





المجرة :



عبارة عن تجمع هائل من النجوم يقدر بآلاف الملايين.

مجرة درب التبانة:

- هي المجرة التي تنتمي إليها مجموعتنا الشمسية.
 - تسمى مجرة الطريق اللبني.
- تتخذ شكلاً بيضاوياً تخرج منه أذرع حلزونية ملتفة تقع الشمس على إحداها.

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأن تجمع النجوم بها يشبه التبن المنثور.	تسمية مجرة درب التبانة بهذا الاسم ؟	, 1
لأنها تشبه كوب اللبن المسكوب على لوح زجاجى .	تسمية مجرة درب التبانة بالطريق اللبنى ؟	۲

الخلاصة :



الجموعة الشمسية:

توصل علماء الفلك من خلال الأرصاد الفلكية للأجرام السماوية المختلفة إلى أن المجموعة الشمسية تتكون من:

- (١) نجم واحد هو الشمس يدور حوله ثمانية كواكب.
- (٢) بعض المكونات الأصغر حجماً مثل الأقمار والكويكبات والشهب والنيازك والمذنبات.

(۱) **الشمس:**

- هي النجم الوحيد ضمن أفراد المجموعة الشمسية.
 - تقع في مركز المجموعة الشمسية.

(٢) الكواكب:

- هى ثمانية أجسام كروية معتمة تدور حول الشمس فى اتجاه واحد (عكس اتجاه دوران عقارب الساعة) فى مدارات شبه دائرية أو بيضاوية .
 - تقع مداراتها في مستوى واحد عمودى على محور دوران الشمس حول نفسها .
 - و ترتب حسب بعدها عن الشمس كالآتي :

(عطارد / الزهرة / الأرض / المريخ / المشترى / زحل / أورانوس / نبتون)

- ترتيب الكواكب حسب حجمها من الأكبر حجماً للأصغر:
- (المشترى / زحل / أورانوس / نبتون / الأرض / الزهرة / المريخ / عطارد)
 - عتل كوكب الأرض من حيث البعد عن الشمس الترتيب الثالث.
- يحتل كوكب الأرض من حيث الحجم الترتيب الرابع حسب الترتيب التصاعدى والترتيب الخامس حسب الترتيب التنازلى .
 - أقرب كوكب إلى الشِّمس هو (عطارد) وأبعدها (نبتون).
 - أكبر الكواكب حجماً هو (المشترى) وأصغرها حجماً (عطارد).
 - أقرب كوكبين (جارين) للأرض هما (المريخ والزهرة).
 - أكبر الكواكب كثافة هو (الأرض) وأقلها كثافة هو (زحل).
- للاطلاع فقط: تم استبعاد كوكب بلوتو من المجموعة الشمسية في ٢٤ أغسطس ٢٠٠٦ م بحضور ٢٤٤ عالم فلك
 في اجتماع الاتحاد الدولي لعلماء الفلك بسبب صغر حجمه (خمس حجم الأرض) وتقاطع مداره مع مدار كوكب نبتون.
 - تقسم كواكب المجموعة الشمسية إلى مجموعتين حسب بُعدها عن الشمس هي :
 - (١) مجموعة الكواكب الداخلية (القريبة من الشمس).
 - (٢) مجموعة الكواكب الخارجية (البعيدة عن الشمس).



• هي أكبر جسم في المجموعة الشمسية.

• يدور حولها باقى أفراد المجموعة الشمسية.

مجموعة الكواكب الخارجية	مجموعة الكواكب الداخلية	وجه المقارنة
هى أبعد أربعة كواكب عن الشمس . (المشترى – زحل – أورانوس – نبتون)	هى أقرب أربعة كواكب إلى الشمس . (عطارد – الزهرة – الأرض – المريخ)	التعريف
تسمى الكواكب العملاقة لأنها كبيرة الحجم . (المشترى – زحل – أورانوس – نبتون)	صغيرة الحجم . (الأرض الزهرة – المريخ – عطارد)	الحجم
تتكون من عناصر غازية أهمها الهيدروجين والهيليوم في حالة صلبة (متجمدة).	أجسام صخرية صلبة .	طبيعة السطح
قليلة في الكثافة حيث تتراوح كثافتها من ٧,٠ إلى ١,٣ جم / سم .	كثافتها كبيرة تتراوح بين ٣,٣ إلى ٥,٥ جرام / سم .	کثافة مادتها
جميعها لها غلاف جوى .	جميعها لها غلاف جوى عدا عطارد.	الغلاف الجوى
تتميز بوجود أعداد كبيرة من الأقمار تدور حول كل منها.	لا تدور أقمار حول عطارد والزهرة ويدور قمر واحد حول الأرض وقمران حول المريخ.	الأقمار
زحل المشترى نبتون أورانوس	المريخ الزهرة عطارد الأرض	الرسم

الإجابة	علل لما يأتى	P
لأنها أقرب أربعة كواكب إلى الشمس.	تسمية كواكب عطارد والزهرة والأرض والمريخ بمجموعة الكواكب الداخلية ؟	1
لأنها أبعد أربعة كواكب عن الشمس.	تسمية كواكب المشترى وزحل وأورانوس ونبتون بمجموعة الكواكب الخارجية ؟	۲
لارتفاع الضغط والبرودة الشديدة على أسطح هذه الكواكب.	الغازات المكونة لمجموعة الكواكب الخارجية توجد فى صورة صلبة (متجمدة) ؟	٣
لأنها أجسام صخرية صلبة.	كثافة الكواكب الداخلية مرتفعة ؟	٤
لأنها تتكون من عناصر غازية .	كثافة الكواكب الخارجية منخفضة ؟	٥
لأنها كبيرة الحجم.	تسمية مجموعة الكواكب الخارجية بالكواكب العملاقة ؟	7

اختلاف قوى الجاذبية على أسطح الكواكب: ● جلس إسحق نيوتن يومًا ما أسفل شجرة تفاح في حديقة منزله ، وفجأة سقطت على رأسه تفاحة ، وكان تفسير إسحق نيوتن لهذه الظاهرة هو أن للأرض جاذبية تسببت في سقوط التفاحة نحو الأرض.

• أثبت إسحق نيوتن أن أي جسمين في الفضاء بينهما قوة جاذبية تعتمد على: (١) كتلة الجسمين (علاقة عكسية). (١) كتلة الجسمين (علاقة عكسية).

- كل الكواكب في المجموعة الشمسية تدور حول الشمس بفعل جاذبية الشمس لها.
 - الجاذبية على سطح أى كوكب تختلف عنها على سطح أى كوكب آخر.
 - الجدول التالى يوضح عجلة الجاذبية على أسطح جميع الكواكب.

نبتون	أورانوس	زحل	المشترى	المريخ	الأرض	الزهرة	عطارد	الكوكب
11,	٧,٧٧	۹,۰٥	77, 1	٣,٧٢	۹,۷۸	۸,٦٠	٣,٧٨	عجلة الجاذبية

مما سبق نستنتج أن:

- (١) أكبر الكواكب جاذبية هو (المشترى).
- (٢) أصغر الكواكب جاذبية هو (المريخ).
- (٣) ترتيب الكواكب حسب قوة الجاذبية من الأكبر للأصغر: (المشترى / نبتون / الأرض / زحل / الزهرة / أورانوس / عطارد/ المريخ)

الإجابة	علل لما يأتى	P
بسبب قوة جذب الشمس لها .	تدور الكواكب حول الشمس في مدارات ثابتة ؟	١
لاختلاف عجلة الجاذبية على أسطحها .	تختلف قوى جذب الكواكب للأجسام على أسطحها ؟	۲
لأن عجلة الجاذبية على سطحه أكبر من عجلة الجاذبية على الكواكب الأخرى .	أكبر الكواكب جاذبية هو المشترى ؟	٣
لأن عجلة الجاذبية على سطحه أقل من عجلة الجاذبية على الكواكب الأخرى .	أصغر الكواكب جاذبية هو المريخ ؟	ŧ
لأن عجلة الجاذبية على سطح الأرض أكبر من عجلة الجاذبية على سطح المريخ. أو: لأن كتلة كوكب الأرض أكبر من كتلة كوكب المريخ وقوة الجاذبية تتناسب طرديا مع الكتلة.	الجاذبية على سطح الأرض أكبر منها على كوكب المريخ ؟	o

(٣) الأقمار:

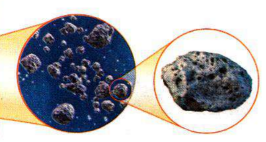
- هي كواكب صغيرة تخضع لجاذبية الكواكب الأكبر منها وتدور حولها.
 - مثال: القمر التابع للأرض (علل) ؟
 - ج : لأن القمر يدور حول كوكب الأرض ويخضع لجاذبيته .
 - الجدول التالى يوضح عدد الأقمار التى تدور الكواكب:

نبتون	أورانوس	زحل	المشترى	المريخ	الأرض	الزهرة	عطارد	الكوكب
١٢	**	٦.	77	۲	١	لا يوجد	لا يوجد	عدد الأقمار

(٤) الكويكبات:

- هي آلاف الكتل الصخرية المتفاوتة في الحجم.
- يدور معظمها ما بين كوكب المريخ وكوكب المشترى في منطقة تعرف باسم حزام الكويكبات السيارة تفصل بين مجموعة الكواكب الداخلية والمجموعة الخارجية.





الكويكيات: هي أجسام فضائية صخرية يدور معظمها في منطقة حزام الكويكبات السيارة.

حزام الكويكبات السيارة: هي المنطقة التي تفصل بين مجموعة الكواكب الداخلية ومجموعة الكواكب الخارجية ويدور فيها معظم الكويكبات .

(٥) الشهب :

هي الكتل الصخرية الصغيرة التي :

- تسقط خلال الغلاف الجوى.
- تحترق تماما (كليا) نتيجة للحرارة المتولدة من احتكاكها مع الهواء.
 - تكون على صورة سهام ضوئية يمكن رؤيتها بالعين المجردة.

(٦) النيازك:

هى الكتل الصخرية الكبيرة الصلبة التي:

- تسقط ولا تحترق بالكامل (تحترق جزئيا) عندما تدخل الغلاف الجوى.
 - يصل جزء منها إلى سطح الأرض (جزء متبقى دون احتراق).

أكبر نيزك وجد حتى الآن :

- تصل كتلته إلى ٨٠ طن.
- موجود جنوب غرب إفريقيا (في ناميبيا).

(٧) المذنبات:

- هي كتل من الصخور والثلج والغازات المتجمدة تدور حول الشمس في مدارات بيضاوية شديدة الاستطالة تتقاطع مع مدارات الكواكب.
 - يتكون المذنب من :
 - (١) رأس: عبارة عن كرات ثلجية وهي خليط من:
 - (أ) غازات متجمدة (ثانى أكسيد الكربون / النيتروجين / الميثان).
 - (ب) أجزاء صخرية وأتربة وجزيئات ماء.
 - (٢) ذيل: يتكون من سحابة غازية.
- من أشهر المذنبات مذنب هالى الذى تم رصده ودراسته سنة ١٩٨٦ وهو يدور دورة كاملة حول الشمس كل ٧٦ عاماً ، أي أن آخر ظهور لـه عام ١٩١٠ م والظهور القادم له عام ٢٠٦٢ م.



التلسكوب:

هو جهاز من الأجهزة التي تستخدم في :

(٢) التعرف على الأجرام السماوية. (١) رصد الفضاء الخارجي.

يوجد منه أنواع كثيرة أهمها :

(٢) التلسكوب الكاسر.	(١) التلسكوب العاكس.

الإجابة	علل لما يأتى	P
لاحتراقها تماماً عند دخولها الغلاف الجوى للأرض بفعل الحرارة الناتجة عن احتكاكها بجزيئات الهواء .	ترى الشهب على هيئة سهام ضوئية ؟	١
لأنها تحترق نتيجة للحرارة المتولدة من احتكاكها مع الهواء	تسقط الشهب ولا تصل إلى سطح الأرض ؟	۲
لأنها تكون على صورة سهام ضوئية .	يمكن رؤية الشهب بالعين المجردة ؟	٣
لأن رأس المذنب عبارة عن كرات ثلجية بينما ذيل المذنب يتكون من سحابة غازية .	اختلاف رأس المذنب عن ذيله ؟	٤

لأنه يظهر لسكان الأرض كل ٧٦ عاماً.	و لا يرى الإنسان مذنب هالى أكثر من مرتين في حياته ؟
لأنه يستخدم في التعرف على الأجرام السماوية.	
***********	****
نلة وتدريبات	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا
	الأسئلة التي بها العلامة :
ابقة على مستوى الجمهورية.	(ع) وردت في امتحانات المدارس في الأعوام الس
***********	(الما) وردت في أسئلة الكتاب المدرسي .
: 3	س ١ : أكمل العبارات الآتية بما يناسب
	١ _ 🔲 قوة الجاذبية بين جسمين تتوقف على
وأكبِرها كثافة هو	٢ ــ 🛄 أكبر الكواكب حجمًا هو
وأبعد كوكب هو	۳ ـ 🛄 أقرب كوكب للشمس هو
وتقع هذه المدارات في مستوى	 خور الكواكب حول الشمس في مدارات . على محور دوران الشمس.
·····	ه _ 🛄 من أنواع التلسكوبات
	٦ - 🔲 المسافة التي يقطعها الضوع في سنة تسب
	٧ - ﴿ تقاس المسافات بين النجوم بوحدة
	 ٨ = ﷺ تسمى مجرتنا فى الكون باسم مجرة ٩ = ﷺ من أنواع التلسكوبات التى تستخدم فى ره
	١٠ – سے تدور الكواكب حول الشمس
	١١ – ﷺ يقع كوكب الزهرة بين كوكبي
كب بينما تسمى مجموعة الكواكب الخارجية	۱۲ — ﷺ تسمى مجموعة الكواكب الداخلية بالكواة بالكواة بالكواكب
و	بعد الشمس هما الشمس هما
و بينما كوكب يدور حوله	١٤ – ﷺ لا تدور أقمار حول كوكبى
	أكبر عدد من الأقمار .
	۱۰ – ﷺ توابع النجوم تسمىبينه ١٦ – ﷺ يقع حزام الكويكبات السيارة بين كوكبى
اما في الغلاف الجوى للأرض تسمى بينما التي	١٧ _ ﷺ الكتل الصخرية الفضائية التي تحترق تم
	يحترق سطحها الخارجي فقط تسمي
	1 - 3 يتكون المدنب من $3 - 3$
سل مدنب	عاماً.
	۲۰ – 🗷 تجمعات من النجوم ته
	٢١ – ﷺ تسمى المجرة التي تنتمي إليها المجموع
بينما ابعد اربعه خواخب للشمس نسمى	 ٢٢ = ع أقرب أربعة كواكب للشمس تسمى ٣٣ = ح كه كب عطار د ه
	٢٤ – ﴿ تحتل الأرض في المجموعة الشمسية مر
. وأصغرها جاذبية هو	٥٠ – 🗷 أكبر الكواكب جاذبية هو
ط في الفضاء ويصل جزء منها للارض .	۲۲ – س تعتبر کتل صخریة تسقد ۲۲ – س تدور الکورکرات و الوذنرات دول
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

 ٢٩ ــ ترى في السماء على هيئة نقاط صغيرة رغم أنها أجسام ضخمة .
٣٠ – الكواكب الداخلية أجسَّام بينما الكواكب الخارجية أجسَّام
٣١ _ تتكون مادة الكواكب العملاقة من عدة عناصر أهمها غازى
٣٢ – الأجرام السماوية في حالة إلى ما شاء الله .
٣٣ – النجوم هي أجسام فضائية ضخمة تطلق كميات هائلة من و
٣٤ _ يقيس علماء الفلك المسافات بين النجوم بـ
٣٥ _ السنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء في وتساوى
٣٦ _ المجرة عبارة عن تجمع هائل منيقدر بآلاف الملايين .
٣٧ - تتكون المجموعة الشمسية من نجم واحد هويدور حوله كواكب .
٣٨ ـ تدور الكواكب حول الشمس في مدارات أو
٣٩ – الكواكب الداخلية هي أربعة كواكب إلى الشمس بينما الكواكب الخارجية هي أربعة
كواكب عن الشمس .
٠ ٤ – مجموعة الكواكب الداخلية هي و و و و
١٤ – مجموعه الحواحب الحارجية هيو و و
٢٤ – مجموعة الكواكب الداخلية الحجم بينما مجموعة الكواكب الخارجية الحجم .
 ٢٤ – مجموعة الكواكب الداخلية
2 3 2 3 4 5 6 7
ه ٤ - تتكون مجموعة الكواكب الخارجية من عناصر غازية أهمها
٢٤ - تتراوح كِثافة مجموعة الكواكب الخارجية بين و جم / سم .
٧٤ ــ مجموعة الكواكب الداخلية جميعها لها غلاف جوى عدا
٨٤ – يوجد الهيدروجين والهيليوم في مجموعة الكواكب الخارجية في حالة
9٤ – تتميز مجموعة الكواكب الخارجية بوجود أعداد كبيرة من
· ٥ – أكبر جسم في المجموعة الشمسية هو
١ ٥ _ تحترق الشهب نتيجة للحرارة المتولدة من احتكاكها مع
٢٥ – تكون الشهب على صورة يمكن رؤيتها بالعين المجردة .
٥٣ – أكبر نيزك وجد حتى الآن تصل كتلته إلىطن .
٤ ٥ _ رأس المذنب عبارة عن كرات بينما يتكون ذيله من
٥٥ – تستخدم التلسكوبات في
٥٦ – الغازات المتجمدة في رأس المذنب هي و
٧٥ _ يقع كوكب الأرض بين كوكبين و و
٥٨ – تعتبر الأقمار صغيرة تخضع لجاذبية أجسام أكبر منها .

س ٢: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:
١ _ 🛄 نظام نجمي يتكون من آلاف ملايين النجوم .
٧ - 🛄 أجسام فضائية صغيرة تخضع لجاذبية الكواكب .
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 ٣ — إلى متجمدة من الثلج والغازات وقطع من الصخور تدور حول الشمس.
٤ _ 🛄 أبعد كوكب في المِجموعة الشمسية.
٥ _ 🛄 سادِس كوكب بعدًا عن الشمس.
٦ ـ 📖 كتلة صخرية تسقط من الفضاء وتصل إلى سطح الأرض.
٧ _ 🛄 النجم الذي تدور حوله جميع الكواكب.
٨ _ 🛄 كتل صخرية تسقط من الفضاء وتصل إلى سطح الأرض.
9 _ 🛄 المسافة التي يقطعها الضوء في سنة . د التي أراد كري ترود دارد كري تروي الماثير في التي الشروع في سنة .
١٠ ــ 🛄 أجسام كروية عددها (٨) تدور حول الشمس في اتجاه واحد .
١١ ـ 🔲 كتل صخرية كبيرة تسقط في الفضاء ولا تحترق كلها وتصل إلى سطح الأرض أجزاء منها .

- ١٢ ـ 📖 منطقة تفصل بين مجموعة الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية .
 - ١٣ ع أجسام فضائية ضخمة تطلق كميات هائلة من الضوء والحرارة.
 - ١٤ ع الوحدات العظمى التي يتألف منها الكون.
 - ١ ١ المجرة التي تنتمي إليها مجموعتنا الشمسية .
- ١٦ ع ثمانية أجسام كروية معتمة تدور حول الشمس في اتجاه واحد عكس اتجاه دوران عقارب الساعة .
 - ١٧ ع أقرب أربعة كواكب إلى الشمس.
 - ١٨ _ ﴿ أبعد أربعة كواكب عن الشمس .
 - 19 _ ح كواكب كبيرة الحجم قليلة الكثافة تتكون من عناصر غازية .
 - ۲۰ ـ س كوكب يدور حوله قمر واحد.
 - ۲۱ 🗷 كوكب يدور حوله قمران.
 - ٢٢ س توابع تخضع لجاذبية الكواكب التي تدور حولها .
- ٢٣ _ عر آلاف من الكتل الصخرية متفاوتة الحجم يدور معظمها في المنطقة ما بين كوكب المريخ والمشترى.
 - ٢٤ 🗷 أكبر الكواكب جاذبية .
- ٥٠ 🗷 كتل صخرية صغيرة جدا تحترق تماما عند اختراقها الغلاف الجوى للأرض وترى على هيئة سهام ضوئية.
 - ٢٦ = حرى الصخور والثلج والغازات المتجمدة تدور حول الشمس في مدارات بيضاوية شديدة الاستطالة تتقاطع مع مدارات الكواكب.
 - ٢٧ _ م الكوكب الأكبر حجما وكتلة.
 - ٨١ _ مجموعة من الكواكب تتميز بوجود أعداد كبيرة من الأقمار تدور حول كل منها .
 - ٢٩ _ كواكب صغيرة الحجم كبيرة الكثافة تتكون من أجسام صخرية صلبة .
 - ٣٠ ـ أكبر الكواكب حجماً .
 - ٣١ أصغر الكواكب حجماً.
 - ٣٢ أكبر جسم في المجموعة الشمسية.
 - ٣٣ _ مكتشف الجاذبية الأرضية.
 - ٣٤ كِل ما يسبح في الفضاء من نجوم وكواكب وأقمار وأجسام صخرية أو غازية.
 - ٣٥ _ أصغر الكواكب جاذبية.
 - ٣٦ _ أكبر الكواكب كثافة.
 - ٣٧ _ تجمع هائل من النجوم يقدر بآلاف الملايين .
 - ٣٨ _ تتخذ شكلاً بيضاوياً تخرج منه أذرع حلزونية ملتفة تقع الشمس على إحداها .
 - ٣٩ النجم الوحيد ضمن أفراد المجموعة الشمسية .
 - ٤ عطارد والزهرة والأرض والمريخ.
- 1 ٤ _ الكتل الصخرية الكبيرة الصلبة التي تسقط ولا تحترق بالكامل عندما تدخل الغلاف الجوى ويصل جزء منها إلى سطح الأرض.
 - ٢٤ _ كوكب لا يدور حوله أقمار .
 - ٣٤ _ يتكون من رأس وذيل.
 - ٤٤ كرات ثلجية خليط من غازات متجمدة وأجزاء صخرية وأتربة وجزيئات ماء .
 - ه ٤ أحد مكونات المذنب يتكون من سحابة غازية .
 - ٢٤ أشهر المذنبات والذى تم رصده ودراسته سنة ١٩٨٦.
 - ٧٤ _ مذنب يدور دورة كاملة حول الشمس كل ٧٦ عاماً.
 - ٨٤ _ أجهزة تستخدم في التعرف على الأجرام السماوية .
 - ٩٤ المشترى وزحل وأورانوس ونبتون .
 - ٥ مجموعة من الكواكب جميعها لها غلاف جوى .
 - ١٥ _ أقرب كوكب إلى الشمس.
 - ٢٥ _ أبعد كوكب عن الشمس .



س ٣: صوب ما تحته خط:

- ١ ﴿ تقاس المسافة بين النجوم بوحدة الكيلومتر.
- ٢ ﷺ المذنبات هي الوحدات العظمي التي يتألف منها الكون.
 - ٣ ع تدور الكواكب حول الشمس في مدارات دائرية .
- ع _ مردور حول الشمس ٥ كواكب في مدارات بيضاوية عكس اتجاه عقارب الساعة..
 - ه 🗕 🧝 الأرض من مجموعة الكواكب الخارجية .
 - ٦ ع الكواكب القريبة من الشمس تسمى كواكب خارجية.
 - ٧ ﴿ تتكون الكواكب الخارجية من غازات متجمدة أهمها الأكسجين والهيدروجين.
 - $\Lambda = 2$ يوجد حزام الكويكبات السيارة بين مدار كوكبى الأرض والمشترى .
 - 9 عريستخدم الميكروسكوب في رؤية ودراسة الأجرام السماوية.
- ١ عرض النيازك كتل صخرية صغيرة تسقط خلال الغلاف الجوى وتحترق تماما نتيجة احتكاكها مع الهواء.
 - ١١ _ ﷺ يدور حول كوكب الأرض قمران.
 - ۱۲ چ النيازك تتكون من رأس وذيل.
 - 1 ٣ ع الكويكبات كتل من الصخور والثلج والغازات المتجمدة تدور حو الشمس.
 - ٤١ 🗻 أقرب كوكب للشمس كوكب نبتون .
- ٥١ كل ما يدور في الفضاء من نجوم وكواكب ومجرات وأجسام صخرية وغازية يسمى المجموعة الشمسية.
 - ١٦ أكبر الكواكب جاذبية هو الأرض وأصغرها جاذبية هو نبتون.
 - ١٧ أكبر الكواكب حجما هو زحل وأصغرها حجما هو المريخ.
 - ١٨ ـ يقيس علماء الفلك المسافات بين النجوم بالكيلومترات.
 - ١٩ المجرة عبارة عن تجمع هائل من الكواكب.
 - ٢٠ ــ تقع المجموعة الشمسية في مجرة اندروميدا
 - ٢١ مجموعة الكواكب الداخلية متوسطة الحجم.
 - ٢٢ ـ تكون المذنبات على صورة سهام ضوئية يمكن رؤيتها بالعين المجردة.
 - ٢٣ ــ أكبر كواكب المجموعة الشمسية كثافة <u>عطارد</u> .

m 3 : ضع علامت (\checkmark) أو علامت(×) أمام ما يلى :

- ١ _ 🛄 تقع الأرض في المجموعة الشمسية في الترتيب الثالث حسب البعد عن الشمس .
- ٢ 🗕 📖 تعتّبر كتلة الأرّض أكبر كتلة في المجموّعة الداخلية لكواكب المجموعة الشمسية .
 - ١٣ ١ ح تحتوى المجرة على عدد محدود من النجوم.
 - ١٤ 🗷 مجرة درب التبانة تخرج منها أذرع مستقيمة .
- ٥١ ﴿ يستخدم الميكروسكوب بنوعيه العاكس والكاسر في التعرف على الأجرام السماوية .
 - ١٦ ع تقاس المسافات بين النجوم بالكيلو متر.
 - ١٧ 🗷 مجموعة الكواكب الداخلية تتبعها ٣ أقمار فقط.
 - ۱۸ 🗷 يدور حول كوكب الأرض ٣ أقمار .
 - ١٩ ع يوجد حزام الكويكبات السيارة بين كوكبى الأرض والمريخ.
 - ٢٠ _ ح رأس المذنب عبرة عن كرات ثلجية بينما الذيل عبارة عن سحابة غازية .
 - ٢١ ١ المجرات هي الوحدات العظمي التي يتكون منها الكون.
 - ٢٢ 🗕 🧻 الكواكب أجسّام مضيئة وعددها ٩ كواكب .
 - ٣٣ ﷺ تتكون الكواكب الخارجية من أجسام صخرية صلبة.
- ٤٢ ع النيازك هي الكتل الصخرية التي تسقط داخل الغلاف الجوى وتحترق بالكامل في الغلاف الجوى .
 - ٥٠ 🗷 الأقمار أجسام فضائية صغيرة تخضع لجاذبية الكواكب التي تدور حولها .
 - ٢٦ ع ترى الشهب في الغلاف الجوى على هيئة سهام ضوئية .
 - ٢٧ 🥕 الكواكب الخارجية تتكون من غازات متجمدة .

```
۲۸ 🗕 🧝 المريخ يدور حوله قمر واحد .

 ٢٩ – ﷺ يستخدم التلسكوب لدراسة المعادن .

                                                                ٣٠ _ ع النيازك تتكون من رأس وذيل.
                          ٣١ _ تسبح الأجرام السماوية في الفضاء وهي في حالة حركة دائمة إلى ما شاء الله .
                                            ٣٢ _ الجاذبية على سطح الأرض أكبر منها على سطح المريخ.
                                                     ٣٣ _ كثافة كوكب رَحل أقل من كثافة كوكب الأرض.
                                                             ٣٤ _ النيازك عبارة عن كتل صخرية كبيرة .
                                                       ٣٥ _ يدور مذنب هالي حول الأرض كل ٧٦ عاما .
                                                    ٣٦ _ أكبر الكواكب حجما عطارد وأصغرها المشترى .
                                                                  ٣٧ _ يتكون المذنب من رأس وجذع.
                                                ٣٨ - تزداد قوى الجاذبية على سطح الكوكب بزيادة كتلته.
                                                    ٣٩ _ تدور الأقمار في منطقة حزام الكويكبات السيارة.

    ٤٠ ـ يوجد أكبر نيزك حتى الآن بمنطقة جنوب غرب أفريقيا وتصل كتلته إلى ٦٠ طن.

                                                         ١٤ - تقع النجوم في تجمعات تعرف بالكويكبات.
                                                   ٢٤ ـ تدور الكواكب حول الشَّمس في اتجاهين مختلفين.
                                     ٤٣ ـ تدور الكواكب حول الشمس في نفس اتجاه دوران عقارب الساعة .
                         ٤٤ – تدور الكواكب في مدارات تقع جميعاً موازية لمحور دوران الشمس حول نفسها .
                                                    ه ٤ _ أكبر جسم في المجموعة الشمسية هو المشترى .
                             ٤٦ – أثبت إسحق نيوتن أن أى جسمين في الفضاء بينهما قوى كهرومغناطيسية.
                                        ٧٤ – تحترق الشهب نتيجة للحرارة المتولدة من احتكاكها مع الماء.
                                                 ٨٤ - من الغازات المتجمدة في رأس المذنب الهيدروجين.
س٥: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
  ١ – 🛄 تدور الكواكب حول الشمس في مدارات ...... (دائرية / بيضاوية / حلزونية / غير منتظمة )
                                 ٢ 🗕 🛄 أي الكواكب الآتية تكون الجاذبية على سطحه هي الأكبر ؟ ........
                                              ٣ ـ 📖 تشتمل المجموعة الشمسية بجانب الشمس على .....
                                • كويكبات ونيازك ومذنبات فقط.
                                                                           • ثمانية كواكب فقط.
               • ثمانية كواكب بجانب الكويكبات والنيازك والمذنبات.
                                                                                • نجوم وكواكب.
                                ٤ 🗕 🛄 كوكب كبير الحجم وقليل الكثافة يتكون من عناصر غازية هو كوكب ..
                                          ٥ _ 🛄 الوحدات العظمى التي يتألف منها الكون هي .....
                                              ٦ _ 🛄 أقرب كواكب المجموعة الشمسية للشمس
                                                 ٧ _ ﴿ أَجِسَامُ فَضَائِيةً تَخْضُعُ لَجَاذَبِيةً الْكُواكِبِ .....
                                              ٨ _ ع تشع ..... كميات هائلة من الضوء والحرارة .
  9 - ع إذا كان نجم يبعد عن الشمس بمقدار ١٨,٩٣٤ × ١٢١٠ كم ، فإن المسافة بينهما تساوى ...... سنة
                                                                                        ضو ئية ِ
  ١٠ - ﷺ إذا كان نجم يبعد عن الشمس مسافة قدرها ٣ سنة ضوئية ، فإن المسافة بينهما تساوى .....كم.
       (<sup>17</sup>1 \cdot \times 10 \cdot / <sup>17</sup>1 \cdot \times 07 / <sup>17</sup>1 \cdot \times 7V, \Lambda\Lambda / <sup>17</sup>1 \cdot \times 7\Lambda, \xi \cdot 1 )
                                                         ١١ – 🧝 تحتوى المجموعة الشمسية على ......
   (ملايين النجوم / آلاف النجوم / نجم واحد / آلاف الملايين من النجوم )
```

(المشترى / أورانوس / نبتون / زحل)

(المريخ / عطارد / الزهرة / الأرض)

(0/1/4/4)

١٢ - ﷺ تدور الكواكب حول الشمس بفعُل قوة جاذبية (الأرض / الشمس / المشترى / القمر)

١٤ – 🥿 أقرب الكواكب الخارجية للشمس

(المشترى / عطارد / الزهرة / الأرض)

(الكواكب / المجرات / الأقمار / النجوم)

(المريخ / عطارد / الزهرة / الأرض)

(الشهب / الأقمار / النيازك / المذنبات) (الكواكب / الأقمار / النجوم / الكويكبات)

```
    ١ - ﷺ تتكون الكواكب الخارجية من عدة عناصر أهمها الهيدروجين والهيليوم في حالة ..........

        ( غازية / سائلة / منصهرة / متجمدة )
      ١٦ - ﷺ ( المريخ / عطارد / الزهرة / الأرض )
                                                           ١٧ _ ﷺ أكبر الكواكب كثافة .....
      ( المشترى / المريخ / الزهرة / الأرض )
        ١٨ - ﷺ عجلة الجاذبية على سطح كوكب المريخ ......عجلة الجاذبية على سطح كوكب الزهرة .
               ( أكبر من / أقل من / تساوى )
                                         ١٩ – ﷺ عدد الأقمار التي تدور حول كوكب المريخ
                  (صفر / ۲ / ۱۲ / ۲۷ )
                                                 ٢٠ _ ح تدور الكويكبات والمذنبات حول .....
        ( الأرض / القمر / الشمس / النيازك )
                                            ٢١ – 🧻 تدور المذنبات حول الشمس في مدارات ......
        (دائرية / بيضاوية / شبه دائرية / بيضاوية شديد الاستطالة )
  ٢٢ – ح ذيل المذنب عبارة عن ..... ( سحابة غازية / أجزاء صخرية / غازات متجمدة / أتربة متطايرة )
             ٢٣ - سرى مذنب هالى كل ..... ( ٧٦ شهر / ٧٦ عاماً / ٦٧ عاماً / ٦٧ سنة ضوئية )
  ٤٢ – ﴿ نَسَبَةً كَتَلَةً وَحَدَةُ الْحَجُومُ مِنْ كُوكِبِ الْمَشْتَرِى إِلَى كَتَلَةً وَحَدَةُ الْحَجُومُ مِنْ كُوكِبِ الْأَرْضِ ......... الواحد
                                 ( أكبر من / أقل من / تساوى )
                                                                                الصحيح.
                                    ٢٥ _ ﷺ يقيس العلماء المسافة بين النجوم بوحدة تسمى .....
       ( السنة الضوئية / الوحدة الفلكية / الكيلو متر / جميع ما سبق )
                                           ٢٦ – 🗷 كل مما يأتي من الكواكب الداخلية عدا ....
       ( المريخ / عطارد / زحل / الأرض )
      ٢٧ - ع تحتل الأرض الترتيب ...... من حيث البعد عن الشمس . ( الثاني / الثالث / الرابع / الخامس )
                                                 ۲۸ - کر أبعد الكواكب عن الشمس كوكب .....
     ( المشترى / نبتون / عطارد / الأرض )
                                           ٢٩ – عد من الأقمار.
    ( الأرض / زحل / المشترى / أورانوس )
                             ٣٠ _ ع ..... يحترق سطحها الخارجي فقط والباقي يسقط على الأرض.
    ( الشهب / المذنبات / النيازك / الكويكبات )
                                                   ٣١ – 🥿 أجسام فضائية تحترق كليا ......
     ( الشهب / الكواكب / النيازك / الشمس )
                                       ٣٢ 🗕 🥿 ....... يتكون من رأس وذيل ويظهر كل ٧٦ عاماً .
( الكوكب / الشمس / الشهب / مذنب هالى )
 ٣٣ – 🗷 يستخدم جهاز التلسكوب في دراسة ...... (شدة الزلازل / البراكين / الأجرام السماوية / المعادن )
                                ۳٤ 🗕 🥿 كوكب ..... صلب تتراوح كثافته بين ٣,٣: ٥,٥ جم/ سم
    (المريخ / المشترى / زحل / أورانوس)
   ( النيازك / المذنبات / الشهب / الأقمار )
                                       ٣٥ – 🗷 ترى ...... عند احتراقها على هيئة سهام ضوئية . 🗸
   ٣٦ – ﷺ يتكون .....من رأس به كرات ثلجية وذيل من سحابة غازية . ﴿ النيزك / الشهاب / المذنب ﴾
      (الزهرة / المشترى / نبتون / عطارد)
                                                        ٣٧ 🗕 🧻 أقل الكواكب جاذبية هو .....
            ٣٨ _ ﷺ يكمل المذنب ...... دورته حول الشمس كل ٧٦ عام. (فالى / هالى / سالى / بالي )
                                                       ٣٩ _ حدد التوابع لكوكب عطارد .....
           ( واحد / لا يوجد / ثلاثة / اثنين )
• ٤ - ﴿ تجمع هائل من النجوم يقدر بآلاف الملايين يسمى .......... ( المجرة / الكوكب / المجموعة الشمسية )
       ١٤ - ﷺ الوحدات العظمى التي يتألف منها الكون عبارة عن تجمع هائل من النجوم عددها ....
      ( مائة ألف / مائة / ألف / آلاف الملايين)
*********
```

س٦:علل لما يأتى:

- ١ _ 🛄 كثافة الكواكب الخارجية قليلة.
- ٢ ـ 🛄 الجاذبية على سطح الأرض أكبر منها على سطح المريخ.
- ٣ ـ ١ لا يقيس علماء الفلك المسافة بين النجوم بالكيلومترات.
- ٤ بعض الكتل الصخرية التى تسقط فى الفضاء لا تصل إلى سطح الأرض.
 ٥ س تسمية كواكب عطارد والزهرة والأرض والمريخ بمجموعة الكواكب الداخلية .
- ح المستعدد عورب مسرد والرمرد والأرس والمربي بمجموعة الكواكب الخارجية . ٢ – ع تسمية كواكب المشتري وزحل وأورانوس ونبتون بمجموعة الكواكب الخارجية .
 - - ٨ 🗷 تدور الكواكب حول الشمس في مدارات ثابتة .



- 9 $_{\infty}$ قوة الجاذبية على كوكب المشترى أكبر من أى كوكب آخر . 1 1 2
- ١ ١ ﴿ تُنْفَقِهُ مُجْمُوحًا الْقُورُاتِ الْعَارِجِيَّا بِالْقُورَاتِ الْعُفْرُقَةِ . ١٣ – ﴿ كِتَافَةَ الْكُورَاكِ الْدَاخِلِيةَ مِرْ تَفْعَةَ بِينْما كَتَافَةَ الْكُورَاكِ الْخَارِجِيةَ مَنْخَفْضة
 - ١٤ ﷺ تعتبر الأقمار توابع للكواكب.
 - ١٥ ع ترى الشهب على هيئة سهام ضوئية.
 - ١٦ ١ ح لا يرى الإنسان مذنب هالى أكثر من مرتين في حياته .
 - ١٧ النجوم أجسام مضيئة.
 - ١٨ ـ بالرغم من امتلاء الكون بالنجوم إلا أنها لا تكفى لإضاءته
 - ١٩ تسمية مجرة درب التباتة بهذا الأسم.
 - ٢٠ _ تسمية مجرة درب التبانة بالطريق اللبني.
 - ٢١ _ تختلف قوى جذب الكواكب للأجسام على أسطحها .
 - ٢٢ تسقط الشهب ولا تصل إلى سطح الأرض.
 - ٢٣ يمكن رؤية الشهب بالعين المجردة.
 - ٢٤ اختلاف رأس المذنب عن ذيله.
 - ٥ ٢ _ أهمية التلسكوب في مجال رصد الفضاء .

س ٧ : ما المقصود بكل من :

- ١ _ 🕮 مجموعة الكواكب الخارجية .
 - ع _ 🛄 مجموعة الكواكب الداخلية .
 - ٧ 🥿 النجوم .
 - ١٠ _ ﷺ حزام الكويكبات السيارة.
- ١٣ _ ﴿ المسافة بين نجمين ٢ سنة ضوئية .

١ _ مجرة كونية . ٣ _ نجم . ٣ _ مذنب .

٢ ـ 🕮 النيازك .

٥ _ 📖 الأقمار.

١١ - ﴿ الشهبِ

٨ _ ﴿ السنة الضوئية.

٤ - كوكب داخلي . ٢ - كوكب خارجي .

س ٩: كم اذكر الرقم الدال على كل مما يأتي:

- ١ _ عدد الكواكب التي تدور حول نجم الشمس.
 - ٢ _ كثافة الكواكب الداخلية .
 - ٣ كثافة الكواكب الخارجية .
- ٤ عدد الأقمار التي تدور حول كوكب المريخ.
- عدد الأقمار التى تدور حول كوكب زحل.
 عدد الأقمار التى تدور حول كوكب الأرض.
- ٧ عدد الأقمار التي تدور حول كوكب المشترى.
 - ٨ ـ زمن دورة المذنب هالى حول الشمس.
- ٩ عدد الأقمار التي تدور حول كوكب أورانوس.
 - ١٠ _ عدد أقمار مجموعة الكواكب الداخلية .

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

٣ _ 🕮 المذنبات .

٦ _ 🚇 الكويكبات .

١٢ - ﴿ الكواكب .

٩ _ ﴿ المجرات.

س ١٠ : ﷺ أكتب ما تشير إليه الأرقام التالية في حدود ما درست :

- ۱۲۱۰ ×۹,٤٦٧ کم.
- ٣,٣ إلى ٥,٥ جرام / سيم".
 - ۲٫۷ إلى ۱٫۳ جم/سمً.
 - ۲۲ قمر

• ۹,۷۸ م / ث. • ۸ طن

قمران .قمر واحد.

س ۱۱: ماذا يحدث عند:

- ١ _ 🛄 عدم اختراع التلسكوب.
- ٢ ع النظر إلى السماء في ليلة صافية.
- ٣ ﷺ اختراق كويكب صغير الحجم الغلاف الجوى للأرض.
 - ٤ ﴿ اختراق كويكب كبير الحجم الغلاف الجوى للأرض.
 - ه _ م احتكاك الشهب بالغلاف الجوى للأرض.
- ٦ السفر من كوكب الأرض إلى كوكب المشترى (بالنسبة لقوة الجاذبية) .
 - ٧ السفر من كوكب الأرض إلى كوكب المريخ (بالنسبة لقوة الجاذبية) .
 - ٨ ــ انعدام جاذبية الشمس . ً
 - ٩ انعدام جاذبية الكواكب.

س ١٢: استخرج الكلمة الشاذة ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات:

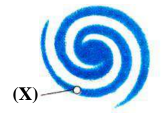
- ١ 🗷 المذنبات / الشهب / الكويكبات / الزلازل.
- ٢ 🥿 الأرض / الزهرة / نبتون / هالى / المشترى .
 - ٣ 🗕 🦟 المشترى / أورانوس / عطارد / نبتون.
 - ٤ عطارد / زحل / الأرض / المريخ.
 - ه _ 🗷 عطارد / الزهرة / الأرض / المريخ.
 - ٦ 🥿 الشمس / المشترى / الأرض / المريخ .

س ١٣ : قارن يين كل من :

- ١ _ 🕮 النيازك الشهب.
- ٢ _ 🕮 الكويكبات الكواكب.
 - ٣ _ 🕮 الكون المجرة.
- ع ع النجوم والكواكب والأقمار.
- ٥ 🥿 مجموعة الكواكب الداخلية ومجموعة الكواكب الخارجية.
- ٦ 🗷 كوكب المشترى وكوكب المريخ من حيث (البعد عن الشمس عدد الأقمار التي تدور حولها).

أسئلتمتنوعت

- ١ 🦝 الشكل المقابل يعبر عن المجرة التي تنتمي إليها مجموعتنا الشمسية :
 - ما اسم هذه المجرة.
 - مما تتكون هذه المجرة.
 - اكتب ما تشير إليه النقطة (X) ؟



www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة



٢ - ١ من الشكل المقابل:

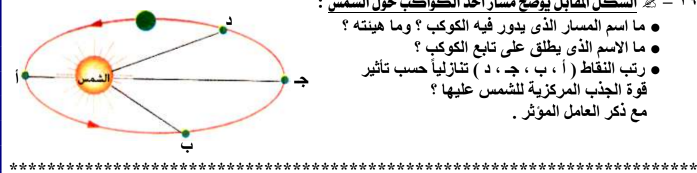
- ما اسم هذا الجهاز ؟
 - ما أنواعه ؟
 - فيم تستخدم ؟
- ٣ عرماً اسم النجم الموجود في مجموعتنا الشمسية ؟ وما عدد الكواكب التي تدور حوله ؟
 - ٤ عد اذكر العوامل المؤثرة على قوى التجاذب بين جسمين في الفضاء؟
 - ه _ م أذكر أهمية التلسكوبات ، مع ذكر نوعيها .
- ٦ ع تم رصد ودراسة مذنب هالى سنة ١٩٨٦ م، ففي أي سنة تتوقع أن يظهر مرة أخرى ؟
 - ٧ ھ الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين الكوكب وعدد الأقمار التابعة له :
 - اذكر أسماء الكواكب (١) ، (٢) ، (٣).
 - اختر: عدد أقمار كوكب الأرض والمريخ معا ربع عدد أقمار الكوكب



- ما اسم النجرة التي تنتمي إليها مجموعتنا الشمسية ؟
 - صف شکل مجرتنا .
 - اذكر موضع الشمس في مجرتنا.

٩ – 🧷 رتب كواكب الجموعة الشمسية تصاعدياً حسب :

- بعدها عن الشمس.
 - حجمها .
- عجلة الجاذبية على أسطحها.
- عدد الأقمار التي تدور حولها.
- ١٠ 🗷 الشكل القابِل يمثل أحد أفراد المجموعة الشمسية:
 - ما الذي يعبر عنه الشكل ؟
- استبدل الأرقام (۱) ، (۲) بما يناسبها من بيانات
 - ۱۱ 🗷 اذكر استخداما واحدا لكل مما يأتي : ً
 - التلسكوبات.
 - السنة الضوئية.
- ١٢ ﷺ استطاع العالم هالى رؤية المذنب المعروف باسمه عام ١٦٨٢ م وكان عمره حينئذ عشرون عاما ، وقد توفى في عام ١٧٤٣ م، فها تعتقد أنه شاهد هذا المذنب مرة ثانية أم لا؟ مع التعليل.
- ١٣ 🧻 إذا رأى شخص مذنب هالي عام ٤٠٠٤ م وتوفي هذا الشخص عام ٤٧٩١ م ، فهل تعتقد أنه شاهد المذنب مرة ثانية أم لا ؟ ولماذا ؟
 - ١٤ ﴿ احسب المسافة مقدرة بوحدة الكيلو متر بين نجمين المسافة بينهما ٦,٥ سنة ضوئية .
 - ٥١ 🧻 احسب المسافة مقدرة بوحدة الكيلو متر بين نجمين المسافة بينهما ٣ سنوات ضوئية 🔾
 - \sim ١٦ \simeq احسب المسافة مقدرة بوحدة السنة الضوئية المسافة بينهما ٢٨,٤٠١ \times ١٠ كيلو متر
 - imes ١٧ imes احسب المسافة مقدرة بوحدة السنة الضوئية المسافة بينهما imes ٣٧,٨٦٨ كيلو متر .
 - 1 / سے احسب المسافة مقدرة بوحدة السنة الضوئية المسافة بينهما ١٨,٩٣٤ × ١^{٢١} كيلو متر
 - 1 9 🗕 🗷 الشكل المقابل يوضح مسار أحد الكواكب حول الشمس :
 - ما اسم المسار الذي يدور فيه الكوكب ؟ وما هيئته ؟
 - ما الاسم الذي يطلق على تابع الكوكب ؟
 - رتب النقاط (أ، ب، ج، د) تنازلياً حسب تأثير قوة الجذب المركزية للشمس عليها ؟ مع ذكر العامل المؤثر.



عدد الأقمار

(T) (Y) (Y)



الوحدة الرابعة: الأرض والكون (٢) كوكب الأرضى

دورة الأرض حول الشمس :

- تدور الأرض حول الشمس بفعل جاذبية الشمس لها.
- تدور الأرض دورة كاملة حول الشمس في ٢٥٥,٥٥٩ يوم.

موقع الأرض :

- تحتل الأرض الترتيب الثالث بعداً عن الشمس ويسبقها كوكب عطارد والزهرة.
 - يبعد كوكب الأرض عن الشمس حوالي ٥٥٠ مليون كيلومتر.

شكل الأرض:

- الأرض عبارة عن جسم كروى يكاد يكون تام الاستدارة مع تفلطح بسيط عند القطبين وانبعاج عند خط الاستواء.
 - يزيد نصف القطر الاستوائى بحوالى ٢٢ كيلومترً عن نصف القطر القطبى .

حجم الأرض :

- الأرض كوكب متوسط الحجم بالنسبة لباقي كواكب المجموعة الشمسية حيث أنها أكبر كواكب المجموعة الداخلية وأصغر من أي كوكب من كواكب المجموعة الخارجية .
 - تحتل الأرض الترتيب الرابع تصاعديا من حيث الحجم.
 - يبلغ متوسط نصف قطر الأرض حوالي ٦٣٨٦ كيلومتر.

كتلة الأرض:

- تعتبر كتلة الأرض هي الأكبر بالنسبة لكتلة باقى الكواكب الداخلية.
 - تبلغ كتلة الأرض ٩,٥ × ١٠ ٢٤ كجم.

خصائص كوكب الأرض التي تكفل استمرار الحياة

وهب الله عز وجل الأرض خصائص تسمح باستمرار الحياة على سطحها مثل :

(٢) الغلاف المائى.

(١) الغلاف الجوى.

(٤) الجاذبية.

(٣) درجة الحرارة المناسبة.

(٥) الضغط الجوى المناسب

- يحيط بالكرة الأرضية.
- يظهر في الصورة الملتقطة لكوكب الأرض من على سطح القمر على هيئة لون أبيض.
 - يتركب من خليط من غازات هي:

1	۷۸٪ نیتروجین	
	۲۱٪ أكسجين	۰٫۰۳٪ ثانی أکسید
	٪ بخار الماء وغازات أخرى	الكربون الكربون ٠,٩٧

النسبة المئوية	مكونات الغلاف الجوى
% Y 1	غازالأكسجين
% Y A	غاز النيتروجين
% • , • *	غاز ثانى أكسيد الكربون
نسبة متغيرة	بخارالماء
نسبة ضئيلة جداً	غازات أخرى

أهمية الغلاف الجوى :

(١) غَازَاتَ الغلاف الجوى لها أهمية كبيرة في استمرار الحياة تتضح فيما يلي :





أهميته	الغاز
 تستخدمه جميع الكائنات الحية في عملية التنفس . يساعد في عمليات احتراق الوقود . 	الأكسجين
 يخفف من تأثير الأكسجين في عمليات الاحتراق . تستخدمه النباتات في تكوين المواد البروتينية. 	النيتروجين
تستخدمه النباتات الخضراء في عملية البناء الضوئي لتكوين الغذاء لجميع الكائنات الحية الأخرى بما فيها الإنسان.	ثانى اكسيد الكربون

(٢) يساعد الامتداد العظيم للغلاف الجوى في الفضاء يعمل على :

- احتراق الملايين من الكتل الصخرية الصغيرة في صورة شهب قبل وصولها لسطح الأرض.
 - ابطاء سرعة النيازك واحتراق جزء منها قبل أن تصطدم بسطح الأرض.
- (٣) تحدث في الغلاف الجوى ظواهر الطقس والمناخ مثل (حركة الرياح / تكون السحب / تساقط الأمطار) وذلك لإتمام دورة الماء.
 - (٤) يساهم في الحفاظ على درجة حرارة مناسبة للأرض.
 - (ُه) يحتوى الغلاف الجوى على طبقة الأوزون التي تحمى الكائنات الحية من الأشعة فوق البنفسجية الضارة ولولاها لهاكت كل الكائنات الحية على الأرض.

الإجابة	علل لما يأتي	P		
لتفلطح الأرض عند القطبين وانبعاجها عند خط الاستواء .	نصف القطر الاستوائى أكبر من نصف القطر القطبى ؟	١		
لأنها أكبر كواكب المجموعة الداخلية وأصغر من أى كوكب من كواكب المجموعة الخارجية .	تعتبر الأرض كوكباً متوسطاً من حيث الحجم بالنسبة لمجموعتى الكواكب الداخلية والخارجية ؟	۲		
لتميزه بعدة خصائص تكفل استمرارية الحياة على سطحه مثل توافر الغلاف الجوى والغلاف المائى ودرجة الحرارة المناسبة والضغط الجوى المناسب.	كوكب الأرض هو الكوكب الوحيد الذى توجد على سطحه حياة ؟	٣		
لأن الغلاف الجوى المحيط بالأرض يظهر على هيئة لون أبيض .	وجود لون أبيض يحيط بكوكب الأرض ؟	٤		
لأنها تحترق في صورة شهب قبل وصولها لسطح الأرض.	بعض الكتل الصخرية التى تسقط فى الفضاء لا تصل إلى الأرض ؟	٥		
لأنها تحمى الكائنات الحية من أخطار الأشعة فوق البنفسجية المصاحبة للأشعة الشمسية.	لولا طبقة الأوزون لهلكت كافة الكائنات الحية على سطح الأرض ؟	٦		

(٢) الغلاف المائي

- الغلاف الماء يعنى الماء الذى يغطى سطح الأرض.
- عند النظر إلى الخريطة الطبيعية لسطح الأرض نجد مناطق ملونة باللون الأزرق وأخرى ملونة باللون الأخضر.



أمثلة	النسبة المئوية	يمثل	اللون
 المحيطات . • البحار . البحيرات . • الأنهار . 	% Y 1	المسطحات المائية	الأزرق
الجزر .الجبال .السهول .السهول .	% ۲ ٩	اليابس	الأخضر

• تقسم المياه على سطح الأرض إلى مياه مالحة ومياه عذبة.





	۹۷ ٪ میاه مالحة
۳ ٪ میاه عذبة	

توجد في المحيطات والبحار.		مياه مالحة
توجد فى الأنهار والبحيرات العنبة والجليد عند القطبين والمياه الجوفية الموجودة فى مسام وشقوق الصخور المكونة لكتلة الأرض الصلبة.	تمثل ٣٪	میاه عذبة

أهمية الغلاف المائي :

- (١) الماء ضروري لاستمرار حياة الكائنات الحية (نبات ، حيوان ، إنسان) حيث :
 - تستخدمه النباتات في عملية البناء الضوئي لتكوين الغذاء.
- يستفيد منه الإنسان في إتمام عمليات هضم الغذاء وامتصاصه في الجهاز الهضمي.
 - يدخل في تركيب الدم.
 - يحافظ على ثبات درجة حرارة الجسم.
- (٢) يساعد على بقاء درجات الحرارة على اليابسة أثناء النهار والليل في الحدود المناسبة لحياة الكائنات الحية.

(٣) درجة الحرارة المناسبة

(٤) الجاذبية

تحافظ جاذبية الأرض على استمرار الحياة من خلال:

- (١) ثبات واستقرار الأشياء والكائنات الحية على سطح الأرض.
 - (٢) استقرار الغلاف المائى في مكانه على سطح الأرض.

(٥) الضغط الجوى المناسب

- يتميز كوكب الأرض بوجود ضغط جوى مناسب لاستمرار الحياة على سطح الأرض.
 - الضغط الجوى على سطح الأرض يقدر بحوالي ٧٦ سم زئيق.

*********	**********	****
الإجابة	علل لما يأتى	P
لوجود الأرض في موقع متوسط بالنسبة للشمس.	درجة الحرارة على سطح الأرض مناسبة الاستمرارية الحياة ؟	١
بسبب قوة الجاذبية الأرضية .	ثبات واستقرار الأشياء والكائنات الحية على سطح الأرض ؟ / استقرار الغلاف المائى فى مكانه على سطح الأرض ؟ / احتفاظ الأرض بالغلاف الجوى المحيط بها ؟ / عدم سقوط المياه من المحيطات أثناء دوران الأرض حول نفسها ؟	۲
لأن احتراق الكتل الصخرية المكونة للشهب يحدث نتيجة لاحتكاكها بجزيئات هواء الغلاف الجوى.	لولا وجود الغلاف الجوى ما تكونت الشهب ؟	٣
لأن جميع الكائنات الحية تستخدمه في عملية التنفس.	الأكسجين ضرورى لاستمرار الحياة على سطح الأرض ؟	ŧ
لإتمام دورة الماء .	حدوث ظواهر الطقس والمناخ في الغلاف الجوى ؟	٥



_		_	-
	لأن النبات يستخدم النيتروجين فى تكوين المواد البروتينية ويستخدم الأكسجين فى التنفس ويستخدم تأنى أكسيد الكربون فى عملية البناء الضوئي لتكوين	لكل من النيتروجين والأكسجين وثاني أكسيد الكربون أهمية كبرى للنبات ؟	۲
ŀ	الغذاء لجميع الكائنات الحية . لأنها تعمل على ثبات واستقرار الأشياء والكائنات الحية على سطحها واستقرار الغلاف المائي في مكانه على	لولا الجاذبية لاستحالت الحياة على الأرض ؟	٧
ŀ	سطحها واحتفاظ الأرض بالغلاف الجوى المحيط بها . لأن النيتروجين يخفف من تأثير الأكسجين في عمليات الاحتراق .	يمكن السيطرة على عمليات الاحتراق التي تتم على الأرض ؟	٨
ŀ	المستراق . الأنها تستخدمه في عملية البناء الضوئي لتكوين الغذاء	، ورس . أهمية الغلاف المائي للنباتات ؟	٩
	لأن الإنسان يستفيد منه فى إتمام عمليات هضم الغذاء وامتصاصه فى الجهاز الهضمى كما أنه يدخل فى تركيب الدم ويحافظ على ثبات درجة حرارة الجسم.	أهمية الغلاف المائى للإنسان ؟	١.
	لأنه يعيش فيه أكثر من ٥٠٪ من الأنواع المعروفة إلى الآن من الكائنات الحية .	يمثل الغلاف المائى بيئة الحياة لأعداد كبيرة من الكائنات الحية ؟	11

- يعتقد العلماء أن الجزء الداخلي للأرض كان في صورة منصهرة عند نشأتها وذلك بسبب الارتفاع الشديد في درجة حرارة باطن الأرض.
- نتيجة لحركة الأرض حول مركزها هبطت العناصر الثقيلة (الحديد والنيكل) نحو مركز الأرض وصعدت المكونات الأخف في الكثافة إلى أعلى .
 - أدى ذلك إلى تكوين عدد من الطبقات لكل منها صفات تميزها عن غيرها .

نشاط يوضح طبقات الأرض:

الخطوات :

- (١) أحضر بيضة مسلوقة.
- (٢) حاول إزالة القشرة الخارجية لنصف البيضة فقط.
 - (٣) اقطع البيضة إلى نصفين.

الملاحظات :

البيضة تتكون من ثلاث طبقات.

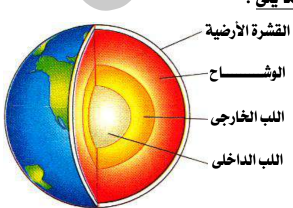
بمقارنة التركيب الداخلي للبيضة والتركيب الداخلي للأرض نجد أن:

طبقات الأرض:

الأرض تتكون من ثلاث طبقات مرتبة من السطح للمركز كما يلي:

- (١) القشرة الأرضية.
- (۲) الوشاح (علوى وسفلى).
- (٣) لب الأرض (خارجي وداخلي).







U	لب الأرض	الوشاح	القشرة	وجه
لب داخلی	لب خارجی		الأرضية	المقارنة
	الطبقة الثال من الأرض	الطبقة الثانية من الأرض	الطبقة الخارجية (الأولى) من الأرض	الترتيب
طبقة صلبة غنية بالحديد والنيكل	طبقة من الفلزات توجد في حالة منصهرة	طبقة صخرية .	طبقة خارجية صلبة خفيفة نسبياً .	التكوين
۱۳۵۰ كيلومتر	۲۱۰۰ كيلومتر	۲۸۸۵ کیلومتر	من ۸ ـ ۲۰ كيلومتر	السمك

الإجابة	علل لما يأتى	P
لأنه نتيجة لحركة الأرض حول مركزها هبطت العناصر الثقيلة نحو مركز الأرض وصعدت المكونات الأخف في الكثافة إلى أعلى مما أدى إلى تكوين عدد من الطبقات.	تتكون الأرض من عدة طبقات لكل منها صفاتها المميزة ؟	١
بسبب الارتفاع الشديد في درجة حرارة باطن الأرض.	اعتقاد العلماء أن الجزء الداخلي من الأرض كان في صورة منصهرة ؟	۲
لأنهما من العناصر الثقيلة التي هبطت متجمعة حول مركز الأرض نتيجة لحركتها حول مركزها.	تجمع عنصرى الحديد والنيكل حول مركز الأرض ؟	٣
لأن اللب الخارجي طبقة من الفلزات المنصهرة بينما اللب الداخلي طبقة صلبة غنية بالحديد والنيكل.	اختلاف اللب الخارجي للأرض عن اللب الداخلي ؟	£

أسئلة وتدريبات

الأسئلة التى بها العلامة : (ع) وردت في امتحانات المدارس في الأعوام السابقة على مستوى الجمهورية .

(ُ الله) وردت في أسئلة الكتاب المدرسي . ************************

س ١: أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:

	صخور المكونة لكتلة الأرض.	١ _ 🕮 المياه الجوفية موجودة فيال
		٢ _ 🛄 تستخدم النباتات الخضراء عاز
و		٣ ـ 🕮 تتكون الأرض من عدد من الطبقات مرتبة ه
	التي تحمى الكائنات الحية من أشعة	unit in the contract of the co
نواء.	د القطبين وعند خط الاسن	ه _ 🗷 الكرة الأرضية ذات بسيط عن
		٦ – 🗷 يبعد كوكب الأرض عن الشمس بحوالي
		عن الشمس .
حوالم	ن حجم الهواء الجوى بينما يشكل غاز	۷ – 🗷 یشکل غاز النیتروجین حوالی ٪ مز
		. % • , • ٣
فی	في التنفس بينما تستخدم النباتات غاز	٨ _ ﴿ تستخدم الكائنات الحية غاز
	,	تكوين المواد البروتينية.
سطح الأرض.	واليابسة حوالى ٪ من مساحة س	٩ _ ﴿ تشكل المسطحات المائية حوالي ٪
		١٠ – 🧝 تشكل المياه حوّالي ٩٧ ٪ و
	أما الأنهار والمياه الحوفية فمياهها	

١٣ - ﴿ الضغط الجوى على الأرض يعادل وتحتفظ الأرض بالغلاف الجوى المحيط بها بفعل
٤١ – 🧝 تقع طبقة بين طبقتي ولب الأرض .
١٥ 🗕 🧝 من العناصر الثقيلة التي تجمعت حول مركز الأرض
= 2 أقل طبقات الأرض سمكًا هي طبقة $= 2$ المبيد وأكبرها سمكًا هي طبقة $= 2$
$17 - 2$ أقل طبقات الأرض سمكا هي طبقة $\frac{1}{2}$ من أهم أسباب استمرار الحياه على الأرض $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
١٨ – 🧝 غاز ضروري للتنفس واحتراق الوقود وتبلغ نسبته في الهواء .
١٩ 🕳 🗷 سمك طبقة الوشاح كم .
٧٠ _ ﴿ سَمُكَ طَبِقَهُ اللَّبِ الدَاخِلِي بينما سمك طبقة اللَّبِ الْخَارِجِي
٢١ – 🥣 اللب الداخلي للأرض يوجد في حالة واللب الخارجي يوجد في حالة
٢٢ - سريد نصف القطر عن نصف القطر عن نصف القطر بحوالى ٢٢ كم . ٢٣ - م القشرة الأرضية للداخل طبقة ثم طبقة ثم طبقة
٢٣ – ﴿ يلَى القَشْرة الأرضية للداخل طبقة ثم طبقة
٢٤ – 🦟 القشرة الأرضية هي طبقة خارجية يتراوح سمكها بين و كم تقريبا .
 ٢٥ ــ تدور الأرض دورة كاملة حول الشمس في
 ٢٦ – تقع الأرض في الترتيب بعداً عن الشمس ويسبقها كوكب و ٢٧ – الأرض أكبر حجماً في الكواكب وأقل حجماً من الكواكب
٢٧ – الأرض اكبر حجمًا في الكواكب واقل حجمًا من الكواكب
٢٨ ـ يبلغ متوسط نصف قطر الأرض حوالي كيلومتر .
٢٩ _ تعتبر الأرض أكبر في المجموعة الداخلية لكواكب المجموعة الشمسية .
٣٠ ـ تبلغ كتلة الأرض كجم .
٣١ ـ تحاط الأرض بغلاف جوى يظهر من على سطح القمر على هيئة لون
٣٢ _ أكبر الغازات حجماً في الغلاف الجوى ويليه
٣٣ _ يخفف غاز من تأثير الأكسجين في عمليات الاحتراق .
٣٤ ـ تستخدم النباتات غاز السرعة العالية في تكوين المواد البروتينية . ٣٥ ـ من أعد الاحتداد المغلب الغلاف المورد في الغف أم احتالت
٣٥ ـ يساعد الامتداد العظيم للغلاف الجوى في الفضاء احتراق وإبطاء السرعة العالية لـ ٣٦ ـ تحدث في الغلاف الجوى ظواهر الطقس والمناخ مثل و
١١ = تحدث في العرف الجوى طواهر الطفس والمناح من و
٣٧ – اللون الأزرق على الأرض يمثل
 ٢٠ - ترجع المعلق المائى للأرض أكثر من
 ٢٠ = يسين عن العارف العامل على استقرار
ا ٤ – الأرض قوة جاذبية تعمل على احتفاظ الأرض بـ المحيط بها
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
٣٤ _ الوشاح عبارة عن طبقة
 ٤٤ - نصف القطر الاستوائي نصف القطر القطر القطبي .
٥٤ _ يساعد الماء على إتمام بعض العمليات الحيوية في جسم الإنسان مثل

")(")(") () () () () () () () (

س ٢: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

- ۱ 🗕 📖 مسطح مائي كبير جدًّا وبه مياه مالحة.
- ٢ ـ 🛄 طبقة الأرض الخارجية وهي خفيفة نسبيا ويتراوح سمكها من (٨ ـ ٦٠ كم) تقريبا .
 - ٣ ع خليط من الغازات يحيط بالكرة الأرضية .
 - ٤ ١ الغاز الذي يخفف من تأثير غاز الأكسجين في عمليات الاحتراق.
 - ٥ ع الغان الذي يستخدمه النبات لإتمام عملية البناء الضوئي.
- ٦ ﴿ طبقة في الغلاف الجوى للأرض تُحمى الكائنات الحية من التأثير الضار للأشعة فوق البنفسجية.
- ٧ ﴿ سَائِلُ عَدِيمُ اللَّونِ يستخدمُ النِّباتُ فِي عَمليةُ البناء الضوئي ويستفيد منه الإنسان في هضم الغذاء .
 - ٨ 🧻 الطبقة الخارجية من الكرة الأرضية .
 - 9 ع الطبقة المتوسطة من طبقات الكرة الأرضية .
 - ١٠ ﷺ غَاز يستخدمه النبات في تكوين البروتين.





- ١١ _ ﴿ طبقة من الأرض غنية بالحديد والنيكل.
- ١٢ ﷺ قوة مسئولة عن استقرار الغلاف المائي في مكانه على سطح الأرض.
 - ١٣ عناصر ثقيلة منصهرة توجد في مركز الكرة الأرضية.
 - ٤ ١ ع طبقة تتكون من فلزات في حالةً منصهرة .
 - ١ ح طبقة في الغلاف الجوى تحمينا من الأشعة الكونية الضارة.
- ١٦ جسم كروى يكاد يكون تام الاستدارة مع تفلطح بسيط عند القطبين وانبعاج عند خط الاستواء.
 - ١٧ _ يظهر في الصورة الملتقطة لكوكب الأرض من على سطح القمر على هيئةً لون أبيض.
 - ١٨ أكبر الغازات حجماً في الغلاف الجوى.
- ١٩ ـ يساعد على احتراق الشهب الصغيرة التي تسقط على الأرض احتراقاً تاماً قبل وصولها لسطح الأرض.
 - ٠٠ _ يساعد على إبطاء السرعة العالية للنيازك الكبيرة ويحرق جزءاً منها قبل أن تصطدم بسطح الأرض.
 - ٢١ ـ يساهم في الحفاظ على درجة حرارة مناسبة للأرض.
 - ٢٢ العناصر الأساسية المكونة للب الداخلي للأرض.
 - ٢٣ ـ يدخل في تركيب دم الإنسان.
 - ٢٤ _ يحافظ على ثبات درجة حرارة جسم الإنسان.
- ٥٠ يساعد على بقاء درجات الحرارة على اليابسة أثناء النهار والليل في الحدود المناسبة لحياة الكائنات الحية .
 - ٢٦ _ يمثل بيئة الحياة لأعداد كبيرة من الكائنات الحية.
 - ٧٧ القوة التي تعمل على ثبات واستقرار الأشياء والكائنات الحية على سطح الأرض.
 - ٢٨ _ مياه توجد في المحيطات والبحار .
 - ٢٩ القوة التي تعمل على احتفاظ الأرض بالغلاف الجوى المحيط بالأرض.
 - ٣٠ الطبقة الخارجية من الأرض.
 - ٣١ الطبقة الثانية من الأرض.
 - ٣٢ الطبقة الثالثة من الأرض.
 - ٣٣ _ طبقة خارجية صلبة خفيفة نسبياً .
 - ٣٤ الطبقة الصخرية في طبقات الأرض.
 - ٣٥ _ طبقة من الفلزات توجد في حالة منصهرة.
 - ٣٦ مياه توجد في مسام وشقوق الصخور المكونة لكتلة الأرض الصلبة.
 - ٣٧ _ يستفيد منه الإنسان في إتمام عمليات هضم الغذاء وامتصاصه في الجهاز الهضمي.
 - ٣٨ _ طبقة من طبقات الأرض سمكها ٢٨٨٥ كيلومتر.
 - ٣٩ ـ طبقة من طبقات الأرض سمكها ٢١٠٠ كيلومتر.
 - ٤٠ طبقة من طبقات الأرض سمكها ١٣٥٠ كيلومتر.
 - 13 اللون الأخضر على سطح الأرض.
 - ٢٤ اللون الأزرق على سطح الأرض.
 - ٣٤ _ تمثل حوالى ٧١٪ من مساحة سطح كوكب الأرض.

س٣: صوب ما تحته خط:

- ١ _ 🛄 اللب الداخلي للأرض غنى بالحديد والألومنيوم .
- z = z تحتل الأرض الترتيب الخامس بعد عن الشمس .
- ٣ ١ تستخدم النباتات غاز الأكسجين للقيام بعملية البناء الضوئى.
 - lpha = lpha تشكل المسطحات المائية على سطح الأرض حوالى $rac{0.0}{2}$.
- ح لولا طبقة الفريون لهلكت الكائنات الحية على سطح الأرض.
 ح مقدار الرطوبة على الأرض يعادل ٧٦ سم / زئيق.
 - ٧ _ ﷺ اللب الداخلي للأرض منصهر.
- ٨ _ ﷺ لب الأرض هي طبقة خفيفة خارجية يتراوح سمكها بين ٨: ٦٠ كم تقريبا.
 - ٩ ع طبقة اللب الخارجي للأرض غنية بالحديد والنيكل.

- ١٠ ﷺ المشترى هو الكوكب الوحيد الذي توجد على سطحه حياة .
 - ١١ ﷺ القشرة هي طبقة صخرية يبلغ سمكها حوالي ٢٨٨٥ كم.
- ا ا pprox تشكل المياه العذبة حوالى $rac{9\,ar{V}\, ext{N}}{ ext{N}}$ من مساحة المسطحات المائية .
- 1 ٣ ع تحتل الأرض المركز الثالث من حيث الحجم في المجموعة الشمسية.
 - ١٤ الأرض عبارة عن جسم كروى مع تفلطح بسيط عند خط الاستواء.
- ٥١ يزيد نصف القطر الاستوائى بحوالى ٢٠٢ متر عن نصف القطر القطبى .
 - ١٦ نسبة غاز النيتروجين في الغلاف الجوى تساوى نسبة غاز الأكسجين.
 - ١٧ الأرض عبارة عن جسم كروى مع انبعاج عند القطبين.
 - ١٨ ـ يساعد غاز النيتروجين في عمليات احتراق الوقود .
 - ١٩ _ يقدر الضغط الجوى بحوالى ٢٧ سم زئبق.
 - ٢٠ _ الطبقة الخارجية من الأرض هي الوشاح.
 - ٢١ نصف القطر الاستوائى يساوى نصف القطر القطبى .

$m{w}$ 3 : ضع علامت (\mathbf{v}) أو علامت (\mathbf{x}) أمام ما يلى :

- ١ _ 📖 مياه المحيطات مياه عذبة .
- ٢ _ 🛄 طبقة اللب الداخلي للأرض غنية بالحديد والنيكل .
- ٣ _ 🛄 تستخدم النباتات الخضراء غاز ثاني أكسيد الكربون في عملية البناء الضوئي .
 - ٤ 🕮 تقع طبقة الوشاح تحت اللب الخارجي للأرض.
 - ٥ _ 🛄 الضّغط الجوى على سطح الأرض مناسب الستمرار الحياة .
 - ٦ _ 🛄 نصف قطر الأرض بين القطبين يزيد عنه في خط الاستواء.
 - ٧ _ 🛄 تشكل المسطحات المائية على سطح الأرض حوالى ٥٠٪.
- ٨ ـ 🛄 تعتبر كتلة الأرض أكبر كتلة في المجموعة الداخلية لكواكب المجموعة الشمسية .
- ٩ _ 🛄 تقع الأرض في المجموعة الشمسية في الترتيب الثالث حسب البعد عن الشمس.
 - ١٠ ﴿ كُوكِبِ الأرضُ عبارة عن جسم بيضاوى الشكل.
- ١١ ﴿ مِن الخصائص التي تكفل استمرارية الحياة على سطح كوكب الأرض أنه محاط بغلاف جوى .
- ١٢ ﷺ نسبة غاز الأكسجين في الهواء الجوى أكبر من نسبة غاز النيتروجين وأقل من نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون فيه .

- ١٣ ﷺ غاز النيتروجين ضروري لإتمام عملية البناء الضوئي.
- ٤١ ع نسبة المياه العذبة ضئيلة إذا ما قورنت بنسبة المياه المالحة .
 - ه ١ ﴿ تُوجِد الفلزات المنصهرة فوق طبقة اللب الداخلي للأرض.
- ١٦ ع يحتوى الغلاف الجوى على طبقة الأوزون التي تحمى الكائنات الحية من الأشعة الضارة .
 - ١٧ سر الضغط الجوى مناسب على سطح الأرض.
 - ١٨ ﷺ يقدر الضغط الجوى على سطح الأرض بـ ٦٧ سم زئبق.
 - ١٩ ﷺ توجد الفلزات المنصهرة في طبقة اللب الداخلي للأرض.
 - ٢٠ س تقع طبقة الوشاح تحت اللب الخارجي للأرض.
 - ٢١ ١ يساهم الغلاف المائي في الحفاظ على درجة حرارة مناسبة لكوكب الأرض.
 - ٢٢ على الله الموزون الماكت كافة الكائنات الحية على سطح الأرض.
 - ٢٣ ع اللب الداخلي للأرض سائل.
 - ٢٤ ع الضغط الجوى على سطح الأرض غير مناسب لاستمرار الحياة .
 - ٥٠ _ نصف القطر القطبي يساوى نصف القطر الاستوائى .
 - ٢٦ الضغط الجوى المعتاد على الأرض يعادل ٧٦٠ مللم زئبق.
 - ٢٧ ــ تدور الأرض حول الشمس بفعل قوى القصور الذاتى .
 ٢٨ ــ ناور تساقط الأمطار دوراً هاماً في دورة الماء في الطور .
 - ٢٨ يلعب تساقط الأمطار دوراً هاماً في دورة الماء في الطبيعة .
 - ٢٩ _ يقع الوشاح العلوى للأرض بين القشرة الأرضية والوشاح السفلى.

س ٥: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

 ١ ــ الله تقع الأرض في المجموعة الشمسية من حيث بعدها عن الشمس في الترتيب ١ ــ الشالث / السابع)
٧ - 🛄 تحتل الأرض في المجموعة الشمسية من حيث الحجم المركز
(الخامس / الرابع / الثالث / الثامن) ٣ ـ ـ ـ تشكل المسطحات المائية على سطح الأرض حوالي
٤ - الله الخارجي / اللب الداخلي)
٥ - 🕮 الطبقة الداخلية للكرة الأرضية تسمى (النقشرة / البشرة / الوشاح / اللب)
7 _ 🛄 اللب الداخلي للأرض غنى بعنصرى
(الحديد والنحاس / الحديد والفضة / الحديد والنيكل / الحديد والألومنيوم)
V = 2 = 1 زَمن دورة الأرض حول الشمس (4.7 ساعة / 0.7 دقيقة / 0.7 0.7 يوم)
$\Lambda = 2$ كل مما يأتى من خصائص كوكب الأرض التى تكفل استمرار الحياة على سطحه عدا 1
(درجة الحرارة / الجاذبية / الضغط الجوى / نافورات اللهب) • حسن نسبة بذار الدام في المدام الحدم (٣٠ م ٧٠ / ١٠ ٨٧ / متفرة)
9 – س نسبة بخار الماء في الهواء الجوى (٣٠,٠٠٪ / ٢١٪ / ٧٧٪ / متغيرة) ١٠ – س تمتص طبقة الأوزون الأشعة (المرئية / تحت الحمراء / فوق البنفسجية / البنفسجية)
$= \frac{1}{2}$ من مصادر المياه المالحة (الأنهار / المياه الجوفية / المحيطات / جليد القطبين)
١٢ - عيش في المسطحات المانية أكثر من ٪ من أواع الكائنات الحية المعروفة حتى الآن.
(V·/o·/Yo/1·)
١٣ - 🗷 مقدار على سطح الأرض يعادلُ ٧٦ سم زئبق .
(الجاذبية / درجة الحرارة / الضغط الجوى / الرطوبة)
١٤ – 🗷 تترتب طبقات الأرض من الخارج للداخل كالتالي
(القشرة، اللب، الوشاح/ الوشاح، القشرة، اللب/ القشرة، الوشاح، اللب/ اللب، الوشاح، القشرة)
١٥ - ﴿ تُوجِد طبقة في حالة منصهرة . (القشرة / الوشاح / اللّب الداخلي / اللب الخارجي)
١٦ - ﴿ طبقة غنية بالحديد والنيكل . (اللب الداخلي / القشرة / الوشاح السفلي / اللب الخارجي)
۱۷ – ﷺ يبلغ نصف قطر طبقة اللب الداخلي حوالي كم تقريباً . (٥٠ / ١٣٥٠ / ٢١٠٠ / ٢٨٨٥) ۱۸ – ﷺ أقل طبقات الأرض سمكا (القشرة / الوشاح / اللب الداخلي / اللب الخارجي)
 ١٨ = اقل طبقات الارض سمكا
ر اکبر من / تساوی / اقل من)
٢٠ _ ع النسبة بين كثافة باطن الأرض إلى كثافة القشُرِة الأرضية الواحد الصحيح.
(أكبر من / تساوى / أقل من)
٢١ – 🗷 يستخدم النبات غاز في تكوين المواد البروتينية .
(الأكسجين / النيتروجين / الهيدروجين / بخار الماء)
$\sim \sim \sim 10^{\circ}$ يمثل الماء العذب نسبة من الغلاف المائى على الأرض . $\sim \sim 10^{\circ}$ $\sim \sim 10^{\circ}$ $\sim \sim \sim 10^{\circ}$ $\sim \sim \sim 10^{\circ}$ $\sim \sim \sim$
۳۳ – € تمثل المياه المالحة بالنسبة للغلاف المائى على سطح الأرض (۳۱٪ / ۲۹٪ / ۹۷٪ ۳٪ ٪)
۲۶ – ﴿ مقدار الضغط الجوى على سطح الأرض يعادل سم زئبق . (۲۰ / ۲۷۰ / ۲۷) ٢٠) ٢٥ – ﴿ ٢٠ / ٢٠) ٢٥ – ﴿ الطبقة الخارجية للكرة الأرضية تسمى (القشرة / الوشاح / اللب الداخلي / اللب الخارجي)
~ 200 من العناصر الثقيلة المتجمعة حول مركز الأرض ~ 200
(الصوديوم والحديد / الحديد والنيكل / البوتاسيوم والنيكل / الحديد والنحاس)
٢٨ – 🗷 اللب الخارجي للأرض يوجد في حالة أسسس (صلبة / غازية / منصهرة / سائلة)
 ٢٩ = ١ الشكل يعبر عن مساحة المياه العذبة بالنسبة لمساحة المياه المالحة على سطح الأرض .
میاه عذبة
میاه مانعة



```
٣٠ - ﷺ يبلغ سمك طبقة الوشاح حوالي ..... كم .
                                  ٣١ _ ج الغاز الذي يوجد في الغلاف الجوى بنسبة ٧٨٪ هو .......
    ( الأكسجين / النيتروجين / ثانى أكسيد الكربون / بخار الماء )
       ٣٢ _ تدور الأرض حول الشمس بفعل ..... ( القصور الذاتي / الاحتكاك / الجاذبية / جميع ما سبق )
     ٣٣ _ يظهر الغلاف الجوى في الصورة الملتقطة لكوكب الأرض من على سطح القمر على هيئة لون ......
                      ( أزرق / أخضر / أحمر / أبيض )
                                               ٣٤ - ثانى أكبر الغازات حجماً في الهواء الجوى ....
( الأكسجين / النيتروجين / الهيدروجين / ثانى أكسيد الكربون )
                                 ٣٥ – من ظواهر الطقس والمناخ التي تحدث في الغلاف الجوي ........
(حركة الرياح / تكون السحب / تساقط الأمطار / جميع ما سبق )
                          ٣٦ _ تحدث جميع ظواهر الطقس في الغلاف الجوى لأتمام دورة .....
      ( الماء / الكربون / الفوسفور / لا توجد إجابة صحيحة )
                 ٣٧ _ يبلغ سمك لب الأرض حوالي ..... كم . ( ٢٨٨٥ _ ٢٢٧٠ _ ٢١٠٠ _ ٣٤٥٠ )
                                                            ٣٨ – يقع الوشاح السفلي بين .....
  (القشرة الأرضية والوشاح العلوى / الوشاح العلوى واللب الخارجي / اللب الداخلي واللب الخارجي)
                                                     ٣٩ _ تنتهى طُبقات الأرض بطبقة .....
( الوشياح العلوى / الوشاح السفلي / اللب الخارجي / اللب الداخلي )
( القشرة الأرضية / الوشاح / اللب الداخلي / اللب الخارجي )
                                                    ٤١ _ طبقة صلبة خفيفة نسبياً
                                                           ٢ ٤ _ طبقة صخرية .....
    ( القشرة الأرضية / الوشاح / اللب الداخلي / اللب الخارجي )
********************
                                                                 س٦:علل١٤ ياتي:
                             ١ _ 🛄 تعتبر درجة الحرارة على سطح الأرض مناسبة لحياة الكائنات الحية.
                                                ٢ _ 🛄 اللب الداخلي للأرض غنى بالحديد والنيكل.
```

- ٣ _ 🛄 استقرار الغلاف المائى على سطح الأرض.
 - ٤ _ 🛄 وجود لون أبيض يحيط بكوكب الأرض.
- ٥ _ 🛄 وجود الحياة على سطح الأرض دون غيره من الكواكب
 - ٦ _ 🛄 تعمل قوة الجاذبية للأرض على استمرار الحياة عليها .
 - ٧ _ ح نصف القطر الاستوائى أكبر من نصف القطر القطبى.
- ٨ _ ﴿ بِعِضِ الْكِتِلِ الْصِحْرِيةِ النِّي تَسْقُطُ فِي الْفُضَاءُ لَا تَصِلُ إِلَى الأرضِ .
 - ٩ _ ﴿ لُولًا وجود الغلاف الجوى ما تكونت الشهب.
- ١٠ _ ﴿ لُولِا طَبِقَةُ الْأُورُونِ لَهُلَكُتَ كَافَةُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةُ عَلَى سَطِّحَ الْأَرْضِ
 - ١١ ﴿ احتفاظ الأرض بالغلاف الجوى المحيط بها .
 - ١٢ ﴿ تتكون الأرض من عدة طبقات لكل منها صفاتها المميزة .
 - ١٣ ﷺ تجمع عنصرى الحديد والنيكل حول مركز الأرض.
 - ١٤ 🥿 أهمية الغلاف المائي للإنسان .
 - ١ عرر ثبات واستقرار الأشياء والكائنات الحية على سطح الأرض.
- ١٦ تعتبر الأرض كوكباً متوسطاً من حيث الحجم بالنسبة لمجموعتى الكواكب الداخلية والخارجية .
 - ١٧ استقرار الغلاف المائي في مكانه على سطح الأرض.
 - ١٨ ـ عدم سقوط المياه من المحيطات أثناء دوران الأرض حول نفسها .
 - ١٩ الأكسجين ضرورى لاستمرار الحياة على سطح الأرض.
 - ٢٠ _ حدوث ظواهر الطقس والمناخ في الغلاف الجوى . ٢١ - لكل من النيتروجين والأكسجين وثاني أكسيد الكربون أهمية كبرى للنبات.
 - ٢٢ لولا الجاذبية لاستحالت الحياة على الأرض.
 - ٢٣ _ يمكن السيطرة على عمليات الاحتراق التي تتم على الأرض.
 - ٢٤ أهمية الغلاف المائي للنباتات.



- ٥٠ _ يمثل الغلاف المائي بيئة الحياة لأعداد كبيرة من الكائنات الحية .
- ٢٦ _ اعتقاد العلماء أن الجزء الداخلي من الأرض كان في صورة منصهرة.
 - ٢٧ _ اختلاف اللب الخارجي للأرض عن اللب الداخلي .

********** ********

س ٧: 🕮 اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ)

(≠)	(أ)
- طبقة خارجية خفيفة يتراوح سمكها بين ٨ - ٦٠ كم تقريبا. - تساعد على استقرار الغلاف المائى والجوى على سطحها. - يقدر بحوالى ٧٦ سم زئبق. - المركز الثالث بعدًا عن الشمس. - غنية بمعادن الحديد والنيكل.	 الضغط الجوى على سطح الأرض القشرة الأرضية تحتل الأرض فى المجموعة الشمسية قوة جاذبية الأرض

س ٨: ﷺ أذكر الرقم الدال على :

- الفرق بين نصف القطر الاستوائى ونصف القطر القطبي.
 - نسبة المياه العذبة بالنسبة لمساحة المسطحات المائية .
- نسبة المياه المالحة بالنسبة لمساحة المسطحات المائية .
 - نسبة الأحياء المائية بالنسبة لأعداد الكائنات الحية.
 - نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي .
 - نسبة المسطحات المائية على سطح الأرض.
 - نسبة غاز النيتروجين في الغلاف الجوي .
 - نسبة غاز الأكسجين في الغلاف الجوى.
 - نسبة اليابس على سطح الأرض.
 - زمن دورة الأرض حول الشمس.

- بعد الأرض عن الشمس .
- متوسط نصف قطر الأرض.
 - الضغط الجوي المعتادي
- سمك طبقة القشرة الأرضية.
 - سمك طبقة الوشاح.
 - سمك طبقة لب الأرض.
- سمك طبقة اللب الخارجي للأرض.
- سمك طبقة اللب الداخلي للأرض.
 - كتلة الأرض.

س ٩: ١٠ أكتب ما تشير إليه الأرقام التالية في ضوء ما درست:

- . % ٢١ . % V1 • <u>. /.•</u>,•٣• . 7.44
 - . 7.0 . . / 49 .
- ، ۱۳۵۰ کم. . / 9 V .

- ۲۱۰۰ کم.
- ۳۹۵,۲۵ يوم. • ۱۵۰ مليون كيلومتر. • ۸: ۲۰ کم.
- ۹٫۹ × ۱۰ کجم. • ۲۲ كيلومتر.
 - ۲۸۸۵ کم. • ٧٦ سم زئبق.
 - ۱۵۶۳کم • ٦٣٨٦ كيلومتر.

س ١٠: هـ أذكر أهمية كل من :

- وقوع الأرض في موقع متوسط بالنسبة للشمس.
 - حدوث جميع مظاهر الطقس في الغلاف الجوي.
- الجاذبية في استمرارية الحياة على سطح الأرض.
 - ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوى .
 - الأكسجين في الهواء الجوي .

- النيتروجين في الهواء الجوي .
- الامتداد العظيم للغلاف الجوى.
 - طبقة الأوزون. • الغلاف الجوى.
 - الغلاف المائي.

س ۱۱: کے قارن بین کل من:

١ - غاز الأكسجين والنيتروجين وثانى أكسيد الكربون (من حيث: نسبة وجودهم في الهواء الجوى - الأهمية).

- ٢ غاز النيتروجين وثانى أكسيد الكربون (من حيث : أهمية كل منهما للنبات) .
 - ٣ المياه العذبة والمياه المالحة على سطح الأرض.
 - ٤ _ القشرة الأرضية الوشاح.
 - ٥ _ اللب الخارجي واللب الداخلي.
 - ٦ المسطحات المائية واليابس على سطح الأرض.

س ١٢ : تح ماذا يحدث في الحالات الآتيم :

- ١ _ لم يحيط بسطح الأرض غلاف جوى .
- ٢ عدم وجود طبقة الأوزون بالغلاف الجوى / اختفت طبقة الأوزون من الغلاف الجوى .
 - ٣ لم يحتوى الغلاف الجوى للأرض على غاز الأكسجين.
 - ٤ لم يحتوى الغلاف الجوى للأرض على غاز النيتروجين.
 - ه انعدام وجود غاز CO_2 في الهواء الجوى .
 - ٦ زيادة الضغط الجوى للأرض عن ٧٦ سم زئبق.
 - ٧ _ انعدمت جاذبية الأرض .

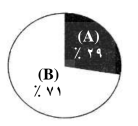
أسئلتامتنوعت

- ١ 💷 اشرح باختصار أهمية (غاز الأكسجين /غاز ثاني أكسيد الكربون).
 - ٢ 🗕 🕮 اذكر مع التوضيح بالرسم التركيب الداخلي للكرة الأرضية .
 - ٣ 🗕 🥱 صف باختصار كوكب الأرض من حيث الشكل.
- ٤ ع أذكر خصائص كوكب الأرض التي تكفل استمرارية الحياة على سطحه.
- ارادت المعلمة أن توضح بنشاط طبقات الأرض ، فأياً من هذه الأشياء يمكنها أن تؤدى الغرض ؟ ولماذا ؟
 الكرة ثمرة المانجو الزلطة البيضة ثمرة البرتقال).
 - ٦ کر رتب کل مما یأتی:
 - مكونات الهواء الجوى تنازليا حسب نسب وجودها.
 - طبقات الأرض الآتية من الداخل إلى الخارج:
 - (الوشاح السفلى / القشرة الأرضية / اللب الداخلي / الوشاح العلوى / اللب الخارجي)
 - ٧ ھ اكمل الجدول التالي :

الأهمية	النسبة المئوية	مكونات الغلاف الجوى
 يخفف من تأثير تستخدمه النباتات في تكوين 	% v	(۱) غاز
 تستخدمه جميع الكائنات الحية في يساعد في عمليات 	%	(٢) غاز الأكسجين
يستخدمه النبات الأخضر في عملية	%	(٣) غاز ثانى اكسيد الكربون
	•••••	(٤) بخار الماء
	نسبة ضئيلة جدا	(٥)







٨ - ع ادرس الشكل المقابل ثم أجب:

- ما الذي يمثله كل من الحرفين (A) ، (B) ؟
- ما اللون الذي يمثل به كل من الحرفين (A) ، (B) في خريطة العالم ؟

9 - ت أكمل ما يقوله رضا عن أهمية الغلاف المائي لكوكب الأرض:

- يستخدم في تكوين غذاء النبات أثناء عملية
- يساعد في إتمام عملياتفي الجهاز الهضمي.
 - يدخل في تركيب
 - يحافظ على ثبات الجسم.
- يحافظ على بقاء درجة حرارة مناسبة أثناء النهار والليل.
- يعيش فه أكثر من ٪ من أنواع الكائنات الحية المعروفة حتى الآن.

١٠ – من الشكل المقابل:

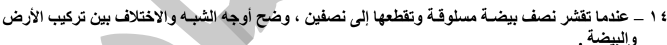
- أى الحرفين (A) ، (B) يمثل نسبة المياه المالحة وأيها يمثل نسبة المياه العذبة بالنسبة لمساحة المسطحات المائية ؟ مع ذكر النسبة .
 - أين توجد المياه الملحة والمياه العذبة على سطح الأرض ؟

١١ - ١ استخرج الكلمة الشاذة واربط بين باقى الكلمات:

- لب الأرض / الوشاح / القشرة / الغلاف الجوى .
- القشرة الأرضية / النيازك / لب الأرض الخارجي / لب الأرض الداخلي .
- غاز الأكسجين / غاز النيتروجين / ثاني اكسيد الكربون / القشرة الأرضية .
 - ١٢ _ صف باختصار كوكب الأرض من حيث الحجم والكتلة.

١٣ - 🗷 صوب الخطأ في الشكل:





١ - عندما تنظر لخريطة العالم تجدها تتميز باللونين الأزرق والأخضر:

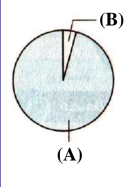
- ما الذي يمثله اللون الأزرق والأخضر ؟
- ما نسبة كل منهما بالنسبة لمساحة الأرض ؟

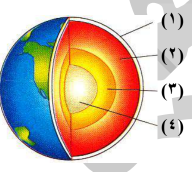
١٦ - ١٦ من الشكل المقابل:

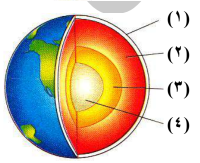
- ما الذي يمثله الشكل ؟
- استبدل الأرقام بالبيانات المناسبة.
- ما حالة الطبقة (٣) من حيث الصلابة ؟ وما سمكها ؟
 - ما العناصر الأساسية المكونة للطبقة (٤) ؟

١٧ – ﷺ من الشكل المقابل الذي يوضح طبقات الأرض ، اذكر رقم الطبقة التي :

- يبلغ سكها ٢١٠٠ كم.
 - جزئها العلوى مفتت.
- يوجد بها مركز ثقل الأرض.







الوحدة الرابعة: الأرض والكون (٣) الصحور والمحادر

- عرفت أن الأرض مكونة من ثلاث طبقات ، وتعرف الطبقة الخارجية باسم القشرة الأرضية .
- تتكون القشرة الأرضية من مجموعة من الصخور المتنوعة والتي تكونت عبر ملايين السنين .
 - الصورة التي أمامك توضح مقطعاً في أعلى القشرة الأرضية حيث :
 - (١) تمتد جذور الشجر بسهولة في الجزء العلوى من القطاع.
 - (٢) يصعب ذلك في الجزء السفلي.
 - (٣) يرجع السبب في ذلك إلى أن العلماء قد قسموا القشرة الأرضية إلى:
 - ١ الجزء العلوى (التربة).
 - ٢ الجزء السفلي (الأساس الصخري الصلب).



الأساس الصخرى الصلب	التربة
هو الجزء السفلى من القشرة الأرضية (أسفل التربة المفككة) وهو صخور صلبة متماسكة غير مفككة.	هى الجزء العلوى من القشرة الأرضية وتتميز بأنها:
تتكون من الصخور بأنواعها المختلفة .	تتكون من خليط من مواد معدنية ومواد عضوية متحللة وجذور نباتات بالإضافة إلى الماء والهواء.

التربة: هي الطبقة السطحية المفتتة والمفككة من القشرة الأرضية.

الصخور: هي مواد صلبة طبيعية توجد في القشرة الأرضية وتتكون من معدن واحد أو مجموعة من المعادن.

الإجابة	علل لما يأتى	P
لأنه مفتت ومفكك .	يسهل امتداد جذور الأشجار في الجزء العلوى من القشرة الأرضية ؟	١
لأنه صلب.	يصعب امتداد جذور الأشجار في الجزء السفلي من القشرة الأرضية ؟	۲

تصنيف الصخور

تصنف الصخور تبعاً للطريقة التى تكونت بها إلى ثلاث مجموعات رئيسية هي :

(٣) الصخور المتحولة. (٢) الصخور الرسوبية .

(١) الصخور النارية.

اولا : الصخور النارية

طريقة تكوينها :

يحتوى باطن الأرض (اللب الخارجي) على معادن منصهرة شديدة السخونة تعرف باسم الماجما (الصهير) .

- (١) عند حدوث البراكين تندفع المادة المنصهرة (الماجما) الموجـودة تحت القشـرة الأرضيــة إلى أعلى لتملأ شقوق وفجوات القشرة الأرضية.
 - (٢) بعض المواد المنصهرة تخرج إلى سطح الأرض في صورة حمم بركانية تسمى اللافا (الطفح السفلي).
 - (٣) عندما تبرد كل من الماجما واللافا تتكون صخور نارية .



اللافا: هي الماجما بعد خروجها من باطن الأرض إلى سطح الأرض.

أو: هي الحمم البركانية التي تنتشر على جوانب البركان





تعريفها :

هى الصخور المتكونة من تجمد الماجما في شقوق وفجوات القشرة الأرضية أو من تجمد اللافا على سطح الأرض. أنواعها:

يمكن تقسيم الصخور النارية على أساس مكان تكوينها بالنسبة للقشرة الأرضية إلى قسمين رئيسيين هما:

الصخور السطحية (البركانية)	الصخور الجوفية	وجه المقارنة
تبرد اللافا على سطح القشرة الأرضية سريعا فتأخذ المعادن المكونة لها وقتا قصيرا للتبلر لذا	تبرد الماجما في أعماق القشرة الأرضية ببطء فتأخذ المعادن المكونة لها وقتا طويلا للتبلر لذا	كيفية
تكون بللوراتها صغيرة الحجم (لا ترى بالعين المجردة).	تكون بللوراتها كبيرة الحجم (ترى بالعين المجردة).	تكوينها
ذات نسيج أملس لأن حجم بللورات المعادن المكونة لها صغيرة.	ذات نسيج خشن لأن حجم بللورات المعادن المكونة لها كبيرة.	ملمسها
تتكون فوق سطح الأرض حيث تتجمع المعادن مكونة طفح صخرى حول جوانب البركان.	تتكون في أعماق القشرة الأرضية حيت تتجمع المعادن مكونة كتل ضخمة من الصخور تغطى	أماكن
. 5-3.7 - 73. 63- 63 6 6	مساحات شاسعة .	تكوينها
صخر البازلت	صغر الجرانيت	أمثلة
		الرسم

صخر البازلت	صخر الجرانيت	وجه المقارنة
صخر ناری برکانی	صخر ناری جوفی	نوعه
يتكون من الحمم البركانية عندما تبرد على سطح الأرض.	يتكون من الماجما التى تبرد فى شقوق وفجوات القشرة الأرضية.	تكوينه
داكن اللون .	وردی أو رمادی .	لونه
صغيرة (لا ترى مكوناته بالعين المجردة).	كبيرة الحجم (ترى مكوناته بالعين المجردة).	بللوراته
(١) أبو زعبل.	(١) الصحراء الشرقية.	أماكن
(٢) بالقرب من أبى رواش . (٣) الفيوم .	(٢) شبه جزيرة سيناء .	وجوده فی
(^۱) ' ۔ ر دم ،		مصر
 (١) به فجوات صغیرة على هیئة حفر دائریة . (٢) أملس (٣) شدید الصلابة . 	(١) ثقيل .(٢) خشن الملمس .(٣) صلب متماسك يصعب كسره .	مميزاته
يتكون من معدنين أساسيين:	يتكون من ثلاثة معادن أساسية:	المعادن
(١) الأوليفين . (٢) البروكسين .	(۱) الكوارتز . (۲) الفلسبار .	المكونة
(۱) البروستين . بالإضافة إلى الفلسبار .	(۱) الصفيار . (۳) الميكا (فاتحة أو غامقة) .	له



الصخور الجوفية: هى الصخور التى تكونت داخل القشرة الأرضية على أعماق بعيدة وتكون على هيئة كتل ضخمة تغطى مساحات شاسعة.

الصخور السطحية: هى الصخور التى تتكون عندما تصل الماجما إلى سطح الأرض خارجة من البراكين وتكون على شكل طفح من اللافا.

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأن الماجما تبرد في أعماق القشرة الأرضية ببطء فتأخذ المعادن	اختلاف خواص الصخور النارية المتكونة	
المكونة لها وقتاً طويلاً للتبلر فتكون بللوراتها كبيرة الحجم بينما	من تبريد الماجما عن تلك المتكونة من	١, ١
اللافا تبرد على سطح القشرة سريعاً فتأخذ المعادن المكونة لها	تبريد اللافا ؟	'
وقتاً قصيراً للتبلر فتكون بللوراتها صغيرة الحجم.		
لخروج الغازات من الحمم البركانية عند انخفاض درجة حرارتها	الصخور البركانية بها فجوات على هيئة	v
أثناء تكوين الصخر.	حفر صغيرة دائرية ؟	1 '
لأن بللورات معادن الجرافيت أحجامها كبيرة بينما بللورات	يمكن تميين بالورات معادن الجرانيت	
معادن البازلت أحجامها صغيرة .	بالعين المجردة على عكس بللورات معادن	٣
	البازلت ؟	
لأن حجم بللورات المعادن المكونة له كبيرة.	نسيج الجرانيت خشن ؟	٤
لأن الماجما عندما تأخذ وقتًا طويلاً تكون بللورات كبيرة وإذا	يتوقف حجم بللورات معادن الصخور	
أخذت مدة قصيرة تكون بللورات صغيرة .	الناريسة على الرمن الذي تستغرقه في	٥
	التبللر ؟	
لأنه ذات نسيج خشن وحجم بللورات المعادن المكونة له كبير.	يعتبر الجرانيت من الصخور الناريسة	۳
·	الجوفية ؟	
لأنه ينشأ من تجمد اللافا التي تخرج على سطح الأرض.	يعتبر البازلت صخرا ناريا بركانيا ؟	٧

ثانيا : الصخور الرسوبية

- تشكل الصخور الرسوبية ٥٪ من الحجم الكلي لصخور القشرة الأرضية.
- تشكل الصخور الرسوبية غطاءً رقيقاً يغلف حوالي ٧٥٪ من سطح الكتلة الصلبة للأرض.

الصخور الرسوبية :

هى الصخور المتكونة من تماسك وتصلب الرواسب.

مراحل تكوين الصفور الرسوبية :

تتكون الصخور الرسوبية على ثلاث مراحل متتالية هي :

الترسيب	النقل	التفتت والتحلل
يترسب الفتات الصخرى في وسط	يتم نقل الصخور التى تتفتت بواسطة الرياح الشديدة أو المياه الجارية من	تتكون الصخور الرسوبية نتيجة
مائى أو هوائى ثم يتماسك الفتات	الرياح الشديدة أو المياه الجارية من	عمليات تفتيت وتحلل الصخور
مكوناً الصخور الرسوبية في عدة	أماكن تفتتها إلى أماكن ترسيبها.	الموجودة من قبل سواء كانت نارية
طبقات متتالية .		أو متحولة أو رسوبية .

خليط من الرمل والحصى والزلط مستطيل مستطيل قطعة الناء قطعة التجميع فشب

نشاط يوضح عملية النقل والترسيب:

الخطوات:

- (١) أحضر حوضاً مستطيل الشكل وضعه بشكل مائل .
 - (٢) ضع في أعلاه خليطاً من الرمال والحصى والزلط .
 - (٣) قم بصب الماء على هذا الخليط.

الملاحظات:

- (١) تأخذ المياه الرمال الناعمة في طريقها وتترسب أسفل الحوض.
 - (٢) يبقى الحصى والزلط في الأعلى.
 - (٣) عند زيادة سرعة الماء يزداد حجم الحبيبات المنقولة .

الاستنتاج:

التيارات المائية في الأنهار والبحار تقوم بنقل فتات الصخور وترسيبها فوق بعضها على هيئة طبقات.

- التصخر: • تتعرض الرواسب الموجودة في الطبقات السفلية لضغوط كبيرة ناتجة عن أوزان الرواسب التي فوقها مما يقلل من نسبة الماء الموجودة بين الحبيبات.
 - كلما زاد الضغط تترسب الحبيبات.
 - مع مرور الزمن تصبح الحبيبات في صورة صلبة على هيئة طبقات فوق بعضها بحيث تكون الطبقات التي في الأسفل هي الأقدم والتي في الأعلى هي الأحدث.

اي :

تقل نسبة الماء وتزداد نسبة الرواسب في كل مرحلة عن المرحلة التي تسبقها .

المناسكة ال

١٠٪ ماء

أمثلة على الصخور الرسوبية :

- (١) الحجر الرملي.
- (٢) الحجر الجيرى.





الحجر الجيرى	الحجر الرملى	وجه المقارنة
يتكون نتيجة ترسيب كربونات الكالسيوم في المحاليل الجيرية .	يتكون من تماسك حبيبات الرمل التى تقل في القطر عن ٢ ملليمتر.	تكوينه
المكون الأساسى له هو معدن الكالسيت (كربونات الكالسيوم).	المكون الأساسى معظمه من معدن الكوارتز.	المعادن المكونة له
أبيض.	أصفر .	لونه
ناعم.	خشن .	ملمسه
رقائق متلاحمة .	طبقات رقيقة.	شکله
ضعيف التماسك .	متماسك.	تماسکه
		الرسم التوضيحي

لاحظ: أهم ما يميز الحجر الجيرى عن الحجر الرملى تفاعله مع حمض الهيدروكلوريك حيث أنه يحدث فوراناً نتيجة تصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون.

الخطوات : ضع بضع قطرات من حمض الهيدروكلوريك المخفف على عينة من الحجر الجيرى والحجر الرملى .

الملاحظة: لا يحدث تفاعل مع الحجر الرملي ويحدث تفاعل مع الحجر الجيرى.

الاستنتاج: يحدث تفاعل كيميائى مع الحجر الجيرى يظهر على هيئة فوران نتيجة تصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون.

الإجابة	علل لما يأتى	P
لأن الرواسب الموجودة في الطبقات السفلية تتعرض لضغوط كبيرة ناتجة عن أوزان الرواسب التي تعلوها .	يزداد تماسك طبقات الصخور الرسوبية بمرور الزمن ؟	١
لأن الحجر الرملى أصفر اللون وخشن الملمس بينما الحجر الجيرى أبيض اللون وناعم الملمس.	يمكن تمييز الحجر الرملى عن الحجر الجيرى من اللون والملمس ؟	۲
لتصاعد غاز ثانى أكسيد الكربون.	حدوث فوران عند وضع حمض الهيدروكلوريك على عينة من الحجر الجيرى ؟	٣

- عندما تتعرض الصخور القديمة (النارية أو الرسوبية) لعوامل الضغط والحرارة الشديدة فإنها تتحول إلى نوع آخر من الصخور يسمى بالصخور المتحولة تختل ففي خواصها عما كانت عليه قبل التحول.
 - يحدث هذا التحول غالبا في الصخور التي تتداخل فيها مادة الصهير (الماجما) ويتوقف هذا التحول على : (١) كتلة مادة الصهير .
 - (٢) درجة حرارة الصهير.
 - (٣) نوع الصخور المحيط بالصهير.
 - أهم الصَّحور المتحولة هو الرخام.

الصخور المتحولة: هى الصخور الناشئة من تعرض الصخور النارية أو الرسوبية القديمة لعوامل الضغط والحرارة الشديدة.





الرخام :

التكوين: ينتج عن تحول الحجر الجيرى.

اللون: أبيض (إذا كان نقياً) وله ألوان أخرى (إذا كان يحتوى على شوائب).

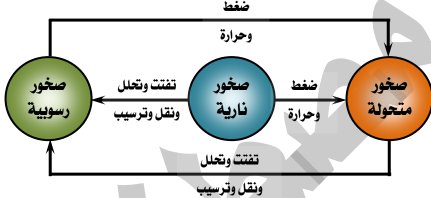
التماسك: أكثر صلابة وتماسكاً عن الحجر الجيرى.

الملمس: خشن.



رخام أبيض





الإجابة	علل لما يأتي	P
لاحتوائها على شوائب .	بعض أنواع من الرخام تكون ملونة ؟	١
لأن الرخام ينشأ من تحول الحجر الجيرى .	يتشابه التركيب الكيميائي لكل من الرخام والحجر الجيرى ؟	۲

الأسئلة التي بها العلامة:

- (ع) وردت في امتحانات المدارس في الأعوام السابقة على مستوى الجمهورية.

س ١: أكمل العبارات الأتية بما يناسبها:

يدة السخونة وغليظة القوام في باطن الأرض وتسمم	١ 🗕 🛄 المادة المصهورة الموجودة تحت وتكون شد
تسمى	وبعد خروجها على سطح الأرض على صورة .
من سطح الأرض مع أنها لا تمثل سوى	٢ 🗕 🕮 تشكل الصخور الرسوبية غُطاء رُقيقًا يغلف حوّالى
	من الحجم الكلى لصخور القشرة الأرضية.
و بينما يتكون صخر البازلت	٣ 🗕 🛄 يتكون صخر الجرانيت من معادن و
	من معادن و و
	ء 🔎 🕮 يتكون الرخام عن تحول
•••••••	ه 🗕 📖 تتكون الصخور الرسوبية نتيجة ،
9	٦ - ح تركب القشرة الأرضية من حزأين رئيسين هما

- - ٨ 🗷 تقسم الصخور النارية إلى قسمين هما الصخور
- ٩ _ ﷺ الجرأنيت من الصخور النارية والبازلت من الصخور النارية
- ١٠ سخر شديد الصلابة وبللوراته بالعين المجردة ويوجد في أبي زعبل .

١٢ – 🗷 يتكون الحجر الرملي من تماسك التي يقل قطرها عن ٢ مم بينما يتكون الحجر الجيري
من ترسيب
٠٠٠ – ڪ يتكون معدن من مادة كربونات الكالسيوم التي يعبر عنها بالصيغة
in the second
١٤ – ﴿ عند إضافة قطرات من حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى عينة من تتكون فقاعات من غاز

 ١٥ – م الحجر الجيرى من الصخور
١٦ – 🗷 الصخور تتكون داخل القشرة الأرضية على أعماق بعيدة .
٧٧ ﴿ مِنْ أَمِثُلُهُ الْصِحْوِرِ الْرَسِونِيةُ وَ مِنْ أُمِثُلُهُ الْصِحْوِرِ الْرَسِونِيةُ وَ مِنْ
١٨ _ ﴿ الحد الحد م يتكون من نتيجة ترسب أملاح في المجاليان الحدية
١٨ - هـ الحجر الجيرى يتكون من
۱۱ = کر الصحور التارید بینما این الت التارید .
٠٠ – ﴿ من الصخور المتحولة بينما الحجر الجيرى من الصخور
٢١ – تمتد جذور الشجر بسهولة في الجزع من القشرة الأرضية بينما يصعب ذلك في الجزء
٢٢ – الطبقة السطحية من القشرة الأرضية تتميز بأنها و
٢٣ – الطبقة السطحية من القشرة الأرضية السمك .
٢٤ الجزء السفل من القبَّاء قالأرضية عبارة عن صخور
و ۲ - الصخر هو مادة صلبة طبيعية توجد في القشرة الأرضية وتتكون من
٢٦ – الماجما هي مادة شديدة وغليظة وغليظة توجد في باطن الأرض .
٧٧ - الصخور النارية هي الصخور المتكونة نتيجة تجمدفي شقوق وفجوات القشرة الأرضية أو من
تجمدعلى سطح الأرض.
 ٢٨ ــ تعرف الصخور السطحية بالصخور
 ٢٩ – صخر الجرانيت يتكون منالتى تبرد فى شقوق وفجوات القشرة الأرضية .
٣٠ ـ صخر الجرانيت أو بينما صخر البازلت اللون .
٣١ – بوحد صخر الحرانيت في مصر في الصحراء وفي
٣٢ – يُوجد صخر البازلت في مصر في
۳۳ بتمنت می در از در از با تا ۱
٣٣ ـ يتميز صغر الجرانيت بأنه
٣٤ – يُترسُّب الفتّات الصخرى في وسط أو أو ثم يتماسك الفتات مكوناً الصخور الرسوبية .
٣٤ – يترسب الفتات الصخرى في وسط أو ثم يتماسك الفتات مكوناً الصخور الرسوبية . ٥٣ – الحجر الرملي اللون بينما الحجر الجيري اللون .
٣٤ – يترسب الفتات الصخرى في وسط أو ثم يتماسك الفتات مكوناً الصخور الرسوبية . ٥٣ – الحجر الرملي اللون بينما الحجر الجيرى اللون . ٣٦ – الحجر الرملي الملمس بينما الحجر الجيرى الملمس .
٣٤ – يترسب الفتات الصخرى في وسط أو ثم يتماسك الفتات مكوناً الصخور الرسوبية . ٥٣ – الحجر الرملي اللون بينما الحجر الجيري اللون .
٣٤ - يترسب الفتات الصخرى في وسط
 ٣٤ - يترسب الفتات الصخرى في وسط
 ٣٤ - يترسب الفتات الصخرى في وسط
 ٣٤ - يترسب الفتات الصخرى في وسط
 ٣٤ – يترسب الفتات الصخرى في وسط
 ٣٣ – يترسب الفتات الصخرى في وسط
 ٣٤ – يُترسب الفتات الصخرى في وسط
 ٣٣ – يترسب الفتات الصخرى في وسط
 ٣٤ - يترسب الفتات الصخرى في وسط أو أو المدور المدور الرسوبية . ٣٥ - الحجر الرملي اللون بينما الحجر الجيري اللون . ٣٧ - يتوقف تأثير الماجما عند تداخلها في شقوق صخور القشرة الأرضية على و و و . ٣٨ - الرخام أكثر و على هيئة . ٣٩ - الصخور البركانية بها فجوات على هيئة . ١٤ - الرخام لونه و إذا كان نقياً وملوناً إذا كان يحتوى على . ٢٤ - تعرف الماجما باسم بينما تعرف اللافا باسم و . ٣٤ - يتميز صخر البازلت بأنه . ٣٤ - يتميز صخر البازلت بأنه .
 ٣٤ – يُترسب الفتات الصخرى في وسط
 ٣٤ - يترسب الفتات الصخرى في وسط
 ٣٤ – يترسب الفتات الصخرى في وسط
 ٣ = يترسب الفتات الصخرى في وسط
 ٣ = يترسب الفتات الصخرى في وسط
 ٣ = يترسب الفتات الصخرى في وسط
 ٣ = يترسب الفتات الصخرى في وسط
 ٤٣ - يترسب الفتات الصخرى في وسط
 3 " - يترسب الفتات الصخرى في وسط
 3 " - يترسب الفتات الصخرى في وسط

- ٨ ـ 💷 مادة صلبة طبيعية توجد في القشرة الأرضية وتتكون من معدن واحد أو مجموعة من المعادن.
 - ٩ 🗕 🧻 الطبقة السطحية المفتتة والمفككة من القشرة الأرضية .
 - ١٠ سرا الجزء السفلى من القشرة الأرضية والذي يتكون من الصخور بأنواعها .
 - ١١ ٨ مادة شديدة السخونة وغليظة القوام توجد في باطن الأرض.
 - ١٢ ﷺ الحمم البركانية التي تنتشر على جوانب البركان.
 - ١٣ ع الصحور المتكونة نتيجة تجمد الماجما أو اللافا.
 - ٤١ ﴿ الصخور المتكونة من انخفاض درجة حرارة الماجما ببطء في أعماق القشرة الأرضية .
 - ٥١ ع الصخور المتكونة من انخفاض درجة حرارة اللافا بسرعة على سطح القشرة الأرضية.
 - ١٦ ع الصخور المتكونة من تماسك وتصلب الرواسب.
 - ١٧ ﷺ الصخور التي تشكل غطاءً رقيقاً يغلف حوالي ٥٧٪ من سطح الكتلة الصلبة للأرض.
 - ١٨ ع الصخور المتكونة من تعرض الصخور القديمة للضغط والحرارة الشديدة .
 - ١٩ ع صخر نارى جوفى لونه وردى أو رمادى موجود في الصحراء الشرقية.
 - ٠٠ ع صخر نارى بركانى داكن اللون به فجوات ولا ترى بللوراته بالعين المجردة .
 - ٢١ ع صخر رسوبي خشن الملمس أصفر اللون يتكون من تماسك حبيبات الرمل.
 - ٢٢ ع صخر رسوبي ناعم الملمس أبيض اللون يتكون من معدن الكالسيت.
 - ٣٢ ع صخر خشن الملمس أبيض اللون أكثر صلابة وتماسك من الحجر الجيرى .
 - ٤٢ ج كتل من المواد المنصهرة على جوانب البركان.
 - ٥٠ ع صخر يتكون من معادن الفلسبار والأوليفين والبيروكسين.
 - ٢٦ 🗻 صخور تتكون نتيجة عمليات التفتت والنقل والترسيب.
 - ٢٧ _ حجر يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك ويحدث فوراناً نتيجة تصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون.
 - ٢٨ _ الطبقة السطحية من القشرة الأرضية .
 - ٢٩ _ صخر ينتج عن تحول الحجر الجيرى .
 - ٣٠ _ الماجما بعد خروجها من باطن الأرض إلى سطح الأرض.
 - ٣١ _ صخر أبيض إذا كان نقياً وله ألوان أخرى إذا كأن يحتوى على شوائب.
 - ٣٢ جزء في القشرة الأرضية يسهل امتداد جذور الأشجار فيه.
 - ٣٣ _ جزء في القشرة الأرضية يصعب امتداد جذور الأشجار فيه.
 - ٣٤ عملية ترتيب الصخور المفتتة في وسط مائي أو هوائي في عدة طبقات متتالية.
 - ٣٥ _ صخر ثقيل خشن الملمس يصعب كسره .
 - ٣٦ _ صخور تشكل ٥٪ من الحجم الكلى لصخور القشرة الأرضية .
 - ٣٧ _ حجر يتكون من حبيبات الرمل التي تقل في القطر عن ٢ ملليمتر.
- ٣٨ ــ حجر يتكون نتيجة ترسيب كربونات الكالسيوم في المحاليل الجيرية . *******************************

س٣: صوب ما تحته خط:

- ١ _ 🕮 صخر الجرانيت من الصخور الرسوبية .
- ٢ ع يتكون صخر الجرانيت من معادن الفلسبار والأوليفين والبيروكسين.
- ٣ ع صخر البازلت يتكون من ثلاثة معادن أساسية هي الكوارتز والفلسبار والميكا .
 - ٤ ع الصخور النارية تشكل غطاء يغلف ٧٠٪ من سطح الكتلة الصلبة للأرض.
 - ٥ ع يعتبر الحجر الجيرى من الصخور النارية.
 - z = z الصخور النارية تنتج من الصخور القديمة بفعل الحرارة والضغط الشديدين .
 - ٧ سريعتبر الرخام من الصخور الرسوبية .
- ٩ الصخور النارية هي الصخور المتكونة نتيجة تجمد اللافا في شقوق وفجوات القشرة الأرضية .
 - ١٠ ـ تشكل الصخور الرسوبية ٠٥٪ من الحجم الكلى لصخور القشرة الأرضية .
 - ١١ ــ يتكون الحجر الرملى من حبيبات الرمل التى يساوى قطرها ٢ ملليمتر .
 ١٢ ــ معدن الكالسيت هو كبريتات الكالسيوم .





س٤: ضع علامت (\checkmark) أو علامت(×) أمام ما يلى:

- ١ _ 📖 معدن الكوارتز مكون أساسى في الحجر الرملي .
- ٢ _ ﴿ الأساس الصخرى من القشرة الأرضية غير مفكك .
- ٣ ٨ يمكن الحصول على صخر البازلت من شبه جزيرة سيناء .
 - ٤ ع الطبقات العلوية في الصخور الرسوبية هي الأقدم عمرا.
- ٥ ع يعتبر معدن الكوارتز المكون الأساسى في صخر الجرانيت.
- ٦ 🗕 🧝 عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى عينة من الحجر الجيري يحدث فوران .
 - ٧ ﴿ الْرَحْامِ الملونِ هِو الخالي من الشوائب.
 - ٨ ع يمكن الحصول على الجرانيت من أبي زعبل.
 - ٩ _ ح الرخام من الصخور الرسوبية.
 - ١٠ ع الأوليفين والبيروكسين من المعادن المكونة لصخر الجرانيت.
 - ١١ ٤ الحجر الرملي ينتج من ترسيب معدن الكالسيت.
 - ١٢ سر البازلت من الصخور الرسوبية.
 - ١٣ سر الصخور النارية تتكون نتيجة تفتت وتحلل الصخور الموجودة من قبل.
 - ١٤ چ صخر الجرانيت لونه غامق وأملس.
 - ١ ع يتكون الحجر الجيرى من معادن الكوارتز والميكا والفلسبار.
 - ١٦ تمتد جذور الأشجار بسهولة في الأساس الصخرى للقشرة الأرضية.
 - ١٧ _ عندما يبرد الطفح السطحى فإنه يكون نوعا من الصخور الرسوبية .
 - ١٨ ـ كلما استغرق تبلر معادن الصخور وقتا طويلا كلما كان حجم البللورات صغيرا.
 - ١٩ _ تتميز الصخور البركانية بصغر حجم بللوراتها واحتوائها على فجوات صغيرة .
 - ٢٠ _ يمكن التمييز بين صخر الجرانيت وصخر البازلت من حيث اللون والملمس .
 - ٢١ _ يمكن الحصول على البازلت المنتشر بين قضبان السكك الحديدية من أبي زعبل.
 - ٢٢ _ تتكون الصخور الرسوبية بتكونها على هيئة طبقات.
 - ٢٣ ـ يمكن أن يتحول صخر رسوبي إلى صخر رسوبي آخر بمرور الزمن.
 - ٤ عند تكوين الصخور الرسوبية يقل حجم الحبيبات المنقولة بزيادة سرعة تيار الماء.
- ٥٧ _ يتكون معدن الكالسيت من عناصر الكالسيوم والكبريت والأكسجين في صورة مركب كربونات الكالسيوم.
 - ٢٦ _ يوجد الحجر الجيرى على هيئة طبقات رقيقة .
 - ٢٧ _ بالرغم من أن الرخام ينشَّأ من تحول الحجر الرملي إلا أنه أكثر منه صلابة
 - ٢٨ _ الطبقة السطحية من القشرة الأرضية صلبة متماسكة .
 - ٢٩ _ الصخر قد يتكون من معدن واحد أو مجموعة من المعادن.
 - ٣٠ ـ يمكن رؤية بللورات البازلت بالعين المجردة عكس الجرانيت فترى بالميكروسكوب.
 - ٣١ يتميز الحجر الرملي والحجر الجيرى بنفس اللون.
 - ٣٢ ـ تعرف الماجما باسم الطفح السطحى.
 - ٣٣ _ صخر البازلت شديد الصلابة .
 - ٣٤ _ يسهل كسر صخر الجرانيت .
 - ٣٥ _ تتكون الصخور الرسوبية على خمسة مراحل.
 - ٣٦ _ يكون الرخام أبيض اللون إذا كان يحتوى على شوائب.

س٥: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ _ 🛄 الصخر المتحول ينتج عن تأثير الحرارة والضغط للصخور
- (النارية فقط / الرسوبية فقط / المتحولة فقط / النارية والرسوبية)
- ٧ ﴿ الجزء العلوى من القشرة الأرضية

٣ – 🥕 عندما تبرد اللافا تكون (صخور متحولة / صخور رسوبية / صخور نارية / حجر رملي)

```
٤ _ ﴿ من الصخور النارية الجوفية .....
             ( الجرانيت / الرخام / البازلت / الكوارتز )
                                                         ٥ _ ﷺ يمتاز صخر البازلت بأن .....
 ( لونه أبيض شفاف / به فجوات صغيرة / بللورات المعادن المكونة له ترى بالعين المجردة / ملمسه خشن )
                   ٦ - ﴿ يتكون صخر ..... من معدني الأوليفين والبيروكسين بالإضافة إلى الفلسبار .
                               ( الجرانيت / البازلت / الحجر الرملي / الحجر الجيري )
                                                ٧ – 🗷 المكون الإساسي للحجر الرملي هو .....
                      ( معدن الكوارتز / معدن الفلسبار / معدن الميكا / جميع ما سبق )
                                           ٨ 🗕 🥕 يتكون الحجر الجيرى نتيجة ترسيب .....
 ( كربونات الماغنسيوم – سيليكات الألومنيوم – كبريتات الكالسيوم – كربونات الكالسيوم )
                           ٩ - ﴿ يمكن التمييز بين الحجر الرملي والحجر الجيري عن طريق .....
                           ( حمض HCl المخفف / اللون / الملمس / جميع ما سبق )
             ١٠ – عرب أن تتحول الصخور ..... إلى صخور متحولة بتأثير الضغط والحرارة الشديدة .
                                    ( الجوفية / النارية / الرسوبية / جميع ما سبق )
                                                   ( الجرانيت / الحجر الجيري / البازلت / الحجر الرملي )
     ( المتحولة / النارية / الرسوبية / جميع ما سبق )
١٣ – ع صخر ناري جوفي لونه رمادي أو وردي ....... (الجرانيت / البازلت / الكوارتز / الحجر الجيري)
  ١٤ - ع صخر يتكون من الفلسبار والكوارتز والميكا ...... ( البازلت / الحجر الجيري / الجرانيت / الرخام )
                                                      ٥١ - ﷺ الحجر الجيرى من الصخور ....
 ( المتحولة / النارية / الرسوبية / جميع ما سبق )
                  ١٦ - ع الصخور التي تنتج من تأثير الضغط والحرارة الشديدة تعرف بالصخور .....
       ( المتحولة / النارية / الرسوبية / البركانية )
                                                     ١٧ – ﴿ مِن أَمثُلَةُ الصَحُورِ المتحولة ....
   ( الحجر الرملي / البازلت / الرخام / الجرانيت )
    ١٨ - ﷺ الصخور الرسوبية تشكل غطاءً يغلف حوالي ...... من سطح الأرض . ( ٥٧ / ٥/ ٥٧ )

 ١٩ – يتكون الجزء السفلى من القشرة الأرضية من ......

 (مواد معدنية / مواد عضوية / صخور / جميع ما سبق )
                                               ٢٠ _ تتميز الطبقة السطحية من القشرة الأرضية بأنها ...
                      (مفتتة / مفككة / قليلة السمك / جميع ما سبق )
٢١ – من مميزات صخر البازلت ...... ( ثقيل / خشن في الملمس / شديد الصلابة / صلب متماسك يصعب كسره )
                         ٢٢ – تشكل الصخور الرسوبية ...... ٪ من الحجم الكلى لصخور القشرة الأرضية .
  ( 70 / 10 / 0 / 0 . )
 ٢٣ _ يتكون الحجر الرملي من حبيبات الرمل التي ...... قطرها عن ٢ ملليمتر . (يزيد عن / يساوي / يقل عن )
                                      ٤٢ – الحجر الرملي صخر ..... اللون و ..... الملمس .
         (أصفر ناعم / أبيض خشن / أبيض ناعم / أصفر خشن)
                                     ٥٧ _ الحجر الجيرى صخر ..... اللون و ..... الملمس .
         (أصفر ناعم / أبيض خشن / أبيض ناعم / أصفر خشن )
                                ٢٦ - يتفاعل الحجر الجيرى مع حمض الهيدروكلوريك ويتصاعد غاز .......
    ( الأكسجين / النيتروجين / الهيدروجين / ثانى أكسيد الكربون )
٢٧ - يتفاعل الحجر الجيرى مع حمض الهيدروكلوريك ويحدث ....... (اشتعال / فوران / فرقعة / جميع ما سبق )
                                      ٢٨ ـ الصخور البركانية بها فجوات على هيئة حفر صغيرة .......
           (مربعة / مستطيلة / دائرية / لا توجد إجابة صحيحة )
   ٢٩ ـ عند إمرار تيار ماء ضعيف في حوض به خليط من الزلط والرمل والحصى فإن المياه تأخذ في طريقها .....
           (حبيبات الرمل الناعمة / حبيبات الرمل والحصى / قطع الزلط / جميع ما سبق )
                                            ٣٠ _ يشترك الجرانيت والبازلت في أن كليهما .....
                ( ذو ملمس ناعم / ذو ملمس خشن / صخر نارى / بلوراته كبيرة الحجم )
                   ٣١ – يتوقف تأثير الماجما عند تداخلها في شقوق صخور القشرة الأرضية على .....
 ( كتلة الصهير / درجة حرارة الصهير / نوع الصخور المحيطة بالصهير / جميع ما سبق )
  ********************
```

س ٦: علل ١٨ يأتي:

- ١ _ 🛄 الصخور النارية الجوفية تكون بلورات المعادن المكونة لها كبيرة الحجم.
 - ٢ _ 📖 الصخور البركانية بها فجوات على هيئة حفر صغيرة دائرية.
- ٣ _ 🛄 يحدث فوران عند وضع حامض الهيدروكلوريك على عينة من الحجر الجيرى.
- ٤ ـ 🛄 تتميز الصخور النارية الجوفية بوجود بلورات معادن كبيرة ترى بالعين المجردة.
 - ٥ ـ 🕮 مكونات صخر البازلت لا ترى بالعين المجردة.
- ٦ ع يتوقف حجم بللورات معادن الصخور النارية على الزمن الذي تستغرقه في التبللر.
- ٧ ﴿ اختلاف خواص الصخور النارية المتكونة من تبريد الماجما عن تلك المتكونة من تبريد اللافا .
- ٨ _ م تتميز الصخور الجوفية بأنها ذات نسيج خشن بينما تتميز الصخور السطحية بأنها ذات نسيج أملس.
 - ٩ _ ع يعتبر الجرانيت من الصخور النارية الجوفية .
 - ١٠ _ ح يمكن تمييز بللورات معادن الجرانيت بالعين المجردة على عكس بللورات معادن البازلت .
 - ١١ ع يزداد تماسك طبقات الصخور الرسوبية بمرور الزمن.
 - ١٢ ١ جي يمكن تمييز الحجر الرملي عن الحجر الجيري من اللون والملمس.
 - ١٣ ٤ حدوث فوران عند وضع حمض الهيدروكلوريك على عينة من الحجر الجيرى .
 - ١٤ ﴿ بعض أنواع من الرخام تكون ملونة .
 - ١٥ ١ الصخور البركانية بها فجوات على هيئة حفر صغيرة دائرية.
 - ١٦ يسهل امتداد جذور الأشجار في الجزء العلوى من القشرة الأرضية.
 - ١٧ يصعب امتداد جذور الأشجار في الجزء السفلي من القشرة الأرضية .
 - ١٨ _ نسيج الجرانيت خشن .
 - ١٩ يعتبر البازلت صخرا ناريا بركانيا . '
 - ٢٠ _ يتشابه التركيب الكيميائي لكل من الرخام والحجر الجيرى .

س٧: ما المقصود بكل من:

١ _ ﷺ التربة. ٢ _ ﷺ الماجما .

ع - ع الصَّخُور النارية . ٥ - ع الصَّخُور المتحولة .

٧ ـ الصخور الجوفية. ٨ ـ الصخور السطحية.

٣ – ﴿ الصخور . ٦ – الصخور الرسوبية . ٩ – الأساس الصخرى الصلب .

س ٨: ﷺ اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

(≠)	(1)
الصخور النارية . الصخور الرسوبية . الصخور المتحولة . الصخور الصناعية .	۲ – الحجر الجيرى – من ۳ – الجرانيت – من

(♥)	(أ)
تنشا نتيجة	الصخور
 تعرض الصخور القديمة للضغط والحرارة الشديدة . 	١ ــ النارية
- توران البراكين.	٢ – الرسوبية
- تراكم طبقات من الفتات الصخرى . ذر ان المراد في المرا	٣ _ المتحولة
 – ذوبان المعادن في الماء . 	

س ٩: ﴿ احْتَرْ مِنَ الْعِمُودِينَ (بِ) ، (جِي مَا يِنَاسِبِ الْعِمُودِ (أَ) :

(♠)	(≒)	(أ)
المعادن المكونة له	نوع الصخر	الصخر
_ الكالسيت .	• صخر متحول	١ _ الحجر الجيرى
 الكوارتز والأوليفين . 	• صخر ناری سطحی	۲ – الجرانيت
 الكوارتز والميكا والفلسبار . 	 صخر ناری جوفی 	٣ – البازلت
 الأولفين والبيروكسين والفلسبار . 	• صخر رسوبی	

س ۱۰: ماذا يحدث عند:

- ١ ع انخفاض درجة حرارة اللافا على سطح الأرض بسرعة.
- ٢ _ ح استغراق معادن الصخور النارية الجوفية وقتاً طويلاً للتبلر.
- ٣ ع استغراق معادن الصخور النارية البركانية وقتا قصيراً للتبلر.
- ٤ ع خروج الغازات من الحمم البركانية المكونة للصخور البركانية.
- ٥ _ ﷺ إضافة قطرات من حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى عينة من الحجر الجيرى .
- ٦ ع انصهار الحجر الجيرى بالحرارة الشديدة ثم إعادة تبلر المعادن المكونة له تدريجياً.
 - ٧ عرض الصخور الرسوبية لعوامل الضغط والحرارة الشديدة.
 - ٨ ع ترسيب كربونات الكالسيوم في المحاليل الجيرية.
 - ٩ زيادة الضغط الواقع على فتات الصخور المكونة لطبقات الصخور الرسوبية .
 - ١٠ انخفاض درجة حرارة الماجما في شقوق القشرة الأرضية ببطع.
 - ١١ ضغط معادن الكوارتز والفلسبار والميكا .
 - ١٢ إمرار تيار من الماء ببطء في خليط من الرمل الناعم والحصى والزلط.

س ١١: استخرج الكلمة الشاذة ثم أذكر ما يربط بين باقى الكلمات:

- ١ ﴿ الْكُوارِتِز / الْمِيكَا / الْبَازِلْت / الْفُلْسِبَارِ .
- ٢ ع الأوليفين / البيروكسين / الفلسبار / الميكا .
 - ٣ ﴿ الْكُوارِيْزُ / الْكَالْسِيْتُ / الْمِيكَا / الْفُلْسِبَارِ .
 - ٤ _ ﴿ التفتت / التجمد / النقل / الترسيب.
 - ٥ _ ﴿ الْكُوارِيْزُ / الرَّحْامُ / الْمِيكَا / الْفُلْسِبَارِ .
- 7 ع الرمال / الحجر الجيرى / البازلت / رواسب الحصى والزلط.

س ۱۲: كيف تميزيين:

- ١ ﷺ الصخر الجوفي والصخر البركاني (من حيث: الملمس والفجوات).
 - ٢ ١ الجرانيت والبازلت (من حيث: اللون وحجم البلورات).
- ٣ ع الحجر الرملى والحجر الجيرى (من حيث : اللون والمأمس والتفاعل مع الأحماض) .

س ١٣ : قارن يين كل من :

- ١ ـ 🕮 الجرانيت والحجر الجيرى .
- ٢ 🥣 التربة والأساس الصخرى.





- ٣ _ 🗷 الماجما واللافا (من حيث : التعريف _ الصخور الناتجة عن تبريدها _ مكان التكوين) .
- ٤ ﴿ الصخور الجوفية والصخور البركانية (من حيث : كيفية التكوين الخصائص مثال) .
- ٥ ت الجرانيت والبازلت (من حيث: النوع اللون حجم البللورات الخواص المعادن المكونة له).
 - ٦ ع الصخور النارية والصخور الرسوبية (من حيث: كيفية التكوين).
- $^{
 m V}$ $_{
 m riangle}$ الحجر الرملى والحجر الجيرى (من حيث : التكوين المعادن المكونة له) . $^{
 m riangle}$

أسئلتامتنوعت

- ١ 🛄 أى الصغور التالية رسوبي وأيها نارى أو متحول: (الرخام / الجرانيت / الحجر الجيرى / الحجر الرملي / البازلت)
 - ٢ 💷 اذكر المعادن الأساسية التي تدخل في تركيب الصغور الآتية : (الجرانيت / الحجر الجيري / البازلت)
 - ٣ _ 📖 ما الصفات التي تعتمد عليها في التمييز بين الصخور النارية الجوفية والصخور النارية السطحية ؟
 - ٤ ـ 🛄 ما العوامل الرئيسية التي أدت إلى تكون الصخور المتحولة ؟
 - ٥ 🕮 تعرف على اسم العينة من الخصائص التالية:
 - عينة تتكون من معادن الفلسبار والأوليفين والبيروكسين.
 - صخر لونه أبيض إذا كان نقيًا وأكثر صلابة وتماسكًا عن الحجر الجيرى.
 - صخر نارى جوفى لونه وردى أو رمادى موجود في الصحراء الشرقية وشبه جزيرة سيناء في مصر.

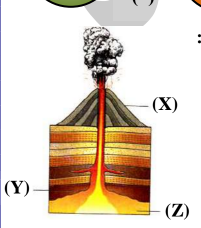
صخور

رسوبية

الحجر

الجيري

- ٦ 🛄 كيف تميز بالتجربة بين الحجر الرملي والحجر الجيري؟
 - ٧ ﷺ من الشكل المقابل:
 - ما نوع الصخور المكونة للطبقات الصخرية ؟
 - اذكر اسم صخرين يحتمل أن يكونا هذه الطبقات.
- ما الرمز المعبر عن أقدم هذه الطبقات ؟ وما الذي يميزها .
 - ٨ ع صنف الصخور الأرضية تبعا لطريقة تكوينها.
 - ٩ 🗕 🦟 اذكر مراحل تكوين الصخور الرسوبية .
 - ١٠ 🗷 لديك مجموعة من المعادن:
- (الكوارتز / الفلسبار / الميكا / البيروكسين / الكالسيت) ، اختر منها المعادن التي يتكون منها كل مما يأتي :
 - الحجر الجيرى . الجرانيت .
 - البازلت .
 - ١١ 🗷 أكمل المخطط المقابل:
 - ۱۲ 🗷 <u>اذ</u>کر مثالا لکل مما یأتی :
 - صخر ناری برکانی . صخر ناری جوفی .
 - صخور رسوبية. صخور متحولة.
 - ١٣ ١٣ من المخطط المقابل:
 - ما الذي تدل عليه الأرقام ؟
 - كيف يمكنك التمييز بين الحجر الجيرى والحجر الرملى ؟
 - ما الفرق بين الحجر الجيرى والرخام ؟
- الشكل المقابل يوضح طريقة تكوين نوعين من الصخور $Y \cdot X$ فإذا علمت أن : الصخر (X) : تبلر بسرعة عند تعرضه للهواء الجوى .
 - الصخر (Y): تعرض لضغط وحرارة شديدة.
 - اذكر نوع كل من الصخرين (X) ، (Y) مع ذكر مثال لكل منهما .
 - ماذا يحدث عند تجمد المادة (Z) ؟



(a)

(b)

(c)

(**d**)

صخور

متحولة





